JOURNAL DE MÉDECINE. CHIRURGIE

E T

PHARMACIE.

Par PH. A. BACHER; médecin de la Faculté de Paris.

Opinionum commenta delet dies, na urae indicia confirmat. CIC. De Nat. Deor.

JANVIER 1793,

DE LA RÉPUBLIQUE FRANCAISE.



ARIS,

RIE DE DIDOT JEUNE.

ROULLESOIS, libraire, rue des Mathurins, Nº 31,

1793. landardardardardardardardardard

AVIS.

Ce Journal ayant uniquement pour but la propagation d'un art précieux à l'humanité, le Ministre de l'intérieur a permis que les Mé-

moires et Observations des citovens

correspondans lui fussent adressés.

N. B. Sur l'enveloppe on mettra;
au citoren Ministre de l'interieur.

à Paris, et sur la bande contenant le manuscrit on mettra: pour le Journal de médecine

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

-JANVIER 1793.

REMARQUES ET AVIS DE

La défectuosité de l'enseignement de la médecine en France et les vices des aggrégations aux facultés, ont, dès les premiers temps de la création des universités, excité Panimadversion de plusieurs philosophes; mais l'insouciance du gouvernement et les oppositions et les inepties parlementaires ont, malgré le vou du très-grand nombre des médecins, maintenu jusqu'à nos jours dans toutes les facultés les us et les coutifmes, la routine et toutes les fadaises que la crasseuse vanité des pédans et l'intérvention impértinente des pages y ayoient accumulées.

Le récit historique de ces sottises fourniroit sans doute des anecdotes piquantes pour les bibliomanes; mais de quelle utilité peut-il être aujourd'hui de rappeler les écarts et les absurdités de corporations; qu'e l'exécration nationale a pour jamais anéanties en France? Taisons aussi les trigauderies des archiattes (a) de nos rois, les procès

⁽a) Ce seroit un onbli impardonnable que de ne pas soustraire à un si vilain reproche la mémoire de Tegan, de Seinea, de Lieutuad, de Lassonne, et de ne pas dire ici que tous ceux qui connoissent le citoyen Lemoniner rendent un hommage unanime à ses vertus, et que ses conféres se sont empressés en toute occasion de lui témoigner la haute opinion qu'ils ont de son savoir et de ses talens en médecine.

Fugon étoit le seul homme qui, auprès de Louis XIV, osât ouverteinent et constamment se déclarer l'ami de Fénélon,

Des anecdotes assea singulières iont circulè sur le compte de Senae; le Temps les use, ainsi qu'il a usé et usera ceux qui les débitoient; mais son livre de Abscanditá febrium tum remittentium, tum intermittentium naturà, et son traité de la structure du ceur demeureront des chefs-d'œuver, tant qu'il y aura des littérateurs, des philosophes, des anatomistes et des médecins. Lieutaud écoit à la fois savant, spirituel.

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 5.

et les autres puérilités des Facultés et colléges de médecine; et les petites incursions sur le trésor public de la part de quelques médecins, bien ignorans et bien protégés. Hâtons-nous de nous occuper de plans qui servent à perfectionner l'enseignement et la pratique de la médecine, et nous parviendrons par là même à la connoissance des moyens les plus assurés de garantir enfin le public des embûches des charlatans.

Ce travail nous aidera à nous consoler des événemens dont il nous a falluétre témoins. Représentons nous donc, que les querelles des prêtres et des rois ont, dans tous les coins de ce monde, ensanglanté la terre, que les prétres et les rois ont dans tous les siecles sacrifié des utillions d'hommes, et que ce n'étoit que pour soutenir, les intérêts les plus odieux ; mais que si actuellement la France entière fermente de sa propré toute-puissance, notre guerre

bon, caustique, et parfaitement aimable.

Lassonne avoit des connoissances étendes en chimie et en médecine, et beaucoup d'éminentes qualités. Ses amis, ses confrères et lui-même, regrettoient que son caractère ne fût pas aussi ferme que son œur étoit excellent.

contre les despotes étrangers et tous les ennemis de la république, se justifie par son motif; c'est pour que chaque François puisse apprendre à connoître

ses droits et ses devoirs, et certainement il est né pour avoir un sentiment parfait, puisqu'il sait déjà si bien remplir ses devoirs pour défendre ses droits. Que les espèces de gens qui ont contrarié la révolution françoise sont à

plaindre; ils se sont refusés à voir que cette révolution nécessiteroit l'instruction du peuple. · Des que l'insurrection étoit décidée,

les pauvres et les riches ne pouvoient plus cesser de se tourmenter, avant que les uns et les autres eussent appris à apprécier leurs véritables intérêts; la vie n'aura-t-elle pas plus de prix pour tous, quand les riches ne se croiront plus obligés de craindre, de tromper et d'accabler le peuple?

Hier encore des riches nous ont fait la même objection avec laquelle les prêtres s'obstinoient à vouloir nous embarrasser, l'instruction parmi le peuple est impossible; donc il faut

le tromper. Eh Messieurs, cessez de tromper le peuple, et son instruction sera faite aux deux tiers et demi.

Les hommes et les femmes du peuple ont, comme vous, une cervelle, un cœur, une conscience, et les vôtres ne sont pas les meilleurs; car dans votre système, il vous faut avoir la perfidie de tromper le peuple et l'atrocité de le contenir tellement sous le joug, qu'en aucun instant il ne puisse se relever. Heureusement votre systême d'oppression, d'abjection, d'abrutissement est, à l'heure qu'il est, devenu impraticable, et c'est le nôtre que vous avez maintenant vous-mêmes à faire valoir ; l'égoïsme vous y contraint. Il vous faut vous-mêmes franchement reconnoître la validité des droits et des devoirs de l'homme; eux seuls dorénavant peuvent vous servir de sauve-garde auprès du peuple, de l'instruction duquel dépendra la sureté de vos personnes et de vos propriétés.

C'est donc avec une entière conviction, c'est de par da nécessité, que nous pouvons nous flatter de voir incessamment de peuple François asset instruit sur tout ce qu'il lui importe de savoir pour le maintien de ses droits, pour l'observance de ses loix et l'acquittement de ses devoirs.

Relativement à ses droits, il lui reste

plusieurs réclamations à faire à ceux qui ont à le gouverner, et spécialement il réclame, non l'apparence, mais la réalité des secours dont il a besoin pour sa conservation, ineme pour son soulagement et sa consolation. Le peuple demande à ceux qui le gouvernent, des médecins et des chirurgiens ; et puisque actuellement tous les esprits fixent leur attention sur les objets qui doivent le plus les intéresser, le temps est arrivé où nous avons à communiquer, ou du moins à indiquer successivement tous les écrits qui peuvent servir à former le meilleur plan à suivre pour écarter tous les abus dont la médecine a été le prétexte, et pour sous tous les rapports en perfectionner l'enseignement, et la pratique. 15 , ique Nous commencerons par publier les idées du citoyen Taranget; nos lecteurs sont accoutumes, lorsqu'ils trouvent de ses articles dans ce journal, à se promettre des satisfactions pour le cœur, en même temps qu'ils sont sûrs d'intéresser leurs connoissances médicales. Peut-être pour cette fois trouvera-t-on quelques-unes des expres-sions de Taranget un peu métaphoriques; mais on ne pourra s'empêcher

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. de les aimer, elles partent d'une sensibilité trop exquise et d'une belle ima-

gination.

Les Souscripteurs au Journal de médecine n'ont point cessé de rendre justice à mes soins pour donner à ce recueil le degré d'utilité que son objet exige. Nonobstant l'augmentation des frais, ce journal continuera à paroître, conservant cinq feuilles par cahier, et conséquemment il est, de tous les ouvrages périodiques, celui dont l'abonnement est le plus modique.

Ne doutons pas que, des que les circonstances pourront s'y prêter, le Journal de médecine ne recoive de nos Représentans et du pouvoir exécutif tous les secours nécessaires à son complément et à sa perfection, secours dont une partie lui avoit été accordée par le citoyen Necker, et qui lui a été ravie par le décret concernant le port

des feuilles périodiques.

Le Ministre de l'intérieur (a) a per-

⁽a) Le citoyen Roland vient de donner , sa démission. La France et l'Europe connoissent l'élévation et la fermeté de son caractère; et sa démission n'est-elle pas ellemême une preuve éclatante de son dévouement à la patrie ?

mis que les mémoires et observations des citoyens correspondans lui fussent adressées.

N.B. Sur l'enveloppe on mettra: au cuoyen Ministre de l'intérieur, à Paris, et sur la bande contenant le manuscrit on mettra, pour le JOURNAL DE MÉDICINE.

Dans les premiers mois de 1795, paroîtra le centième volume du Journal de médecine, et j'attendrai jusque-là pour ne faire qu'une seule Table, et pour les trois volumes qui ont paru en 1792, et pour les sept volumes suivans,

Quelques rues relatives à l'organisation d'une grande école de médecine: Lettre d'Andre RE TA-RANGET, médecin à Dougy, à MACARTAN, médecin-adjoint de l'hôpital de Valenciennes, dévartement du Nord.

Son pittor' anch' io.

J'AUROIS du peut-être me refuser, mon ami, à la tâche que vous m'avez imposée. La confiance avec laquelle

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 11

vous me proposez de m'en charger, m'annonce que vous voulez bien vous souvenir que j'ai été votre maître; mais avec la même équité, vous devriez vous apercevoir que vous ne pouvez plus être mon disciple, et que depuis long-temps ont disparu, tout à votre avantage, les rapports autrefois établis entre vous et moi , lorsque par devoir, non moins que par attachement, je vous donnois quelques leçons de la science des Asclépiades. Quoi qu'il en soit cependant de vos préventions en ma faveur, je vous dirai, non pas peut-être ce qui est mieux, mais ce que je crois utile. En réfléchissant à tout ce qui manquoit à l'éducation médicale que vous avez reçue parmi nous, il m'a été impossible de ne pas me mettre à la recherche des moyens de la compléter. Déjà des hommes accoutumés à ce genre de spéculations, ont présenté des vues dignes de fixer l'attention de nos législateurs. Le moment s'approche où paroîtra le code si long-temps attendu de l'éducation nationale; j'apporte en tribut un foible rayon au faisceau de lumières composé par nos grands maîtres. Je sais qu'il ne sera point aperçu. Mais vous qui me connoissez, mon ami, vous savez aussi si jamais j'ai pu résister à l'occasion

de prouver combien j'aime les hommes, et combien m'intéresse une profession qui leur est utile.

Une, école publique est aussi bien organisée qu'elle peut l'être lorsque présentant toutes les sources et tous les moyens d'instruction, elle établite entre les professeurs et les élèves, ét entre ceux-ci et leurs maîtres, les rapports les plus avantageux pour les uns et pour les autres. Ainsi, y-â, l'ensemble de tous les objets de l'enseignement ; 2°, les professeurs qui doivent les distribuer dans un ordre déterminé; 3°, les élèves qui doivent les recevoir ; telles sont, si en en en trompe «mo

tribuer dans un ordre determine; 37: elles sont, si je ne me trompe, mon ami, les bases nécessaires de l'organisation que vous me demandez. Toutes les connoissances humaines ne forment qu'une seule famille. Gependant dans cette famille immense l'on trouve; quand il s'agit de la médecine, des degrés de parenté plus rapprochés; et nous croyons qu'il faut pouvoir, en justifier; avant d'être initié à l'art de guérir. Or l'art de guérir a pour objet le plus beau, le plus vaste et le plus riche morceau d'histoire naturelle, et

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 13 qui rassemble en lui seul une foule de détails qui ne se trouvent ailleurs que dispersés. A lui seul l'homme de la médecine renferme et associe tous les chefsd'œuvre de la méchanique, modèles de tous les autres, à côté des phénomènes réalisés de l'hydrostatique la plus har-

die, et tonjours la plus heureuse. En possession de la lumière des cieux, son œil épuise et confond les spéculations de

l'optique la plussavante; et l'on n'abandonne ce nouveau sujet d'étonnement, que pour étudier en lui avec une égale admiration, et les sons qui viennent frapper son organe, et son organe qui s'empare des sons, comme le prisme

envahit les couleurs pour en révéler la composition... Je ne pousserai pas plus loin un dénombrement que vous connoissez mieux que moi; et j'en conclurai qu'il faut placer à l'entrée du nouveau temple que vous demandez pour le dieu d'Epidaure, toutes les connoissances physques, dont le résultat se retrouve dans l'homme que le candidat se propose d'étudier et de connoître. Ainsi, 1º. un professeur de

phy sique animale. - Avec ces préliminaires, notre élève est digne d'aborder l'homme. Déjà sans

14 ORGANISATION

l'avoir appris dans des livres, il sait que l'homme peut offrir deux situa-

tions contrastantes; et d'abord il le voit

jouissant de toutes ses forces, et le front paré des roses de la santé. Je m'aper-

cois qu'il est impatient de connoître les machines de cet état délicieux. Malheureusement c'est au milieu des débris de l'existence qu'il faut le préparer aux grands secrets de la vie. L'homme cadavre sera donc son premier instituteur. Environnons ce cadavre de pièces et de cartes fidellement copiées d'après lui. Placons à côté des animaux : objets de comparaison. Eclairons, s'il est possible toutes les retraites de cet asile religieux dans lequel la nature célébroit hier encore ses mystères; et que l'élève, en le parcourant, éprouve le besoin d'adresser à l'Eternel l'hymne dont Galien y découvrit le sujet et le

texte. 2º. Un professeur d'anatomie. - Mais ce que l'élève vient d'observer

n'est qu'un bloc muet et froid, et il lui demande de l'expression. C'est à la physiologie qu'il appartient de l'animer! C'est elle qui tient dans ses mains le flambeau de Prométhée; c'est à elle à répandre et à distribuer dans des milliers de tubes les flots de pourpre qui

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 15 doivent porter au loin le bienfait du sentiment avec la chaleur de la vie. Placée au sein des merveilles, pardonnons-lui sa marche quelquefois romantique; excusons la de ne savoir pas toujours se défendre du prestige des hypothèses et des analogies. Cependant aujourd'hui que la vérité seule arrête

tous les regards, et qu'elle ne doit plus éprouver l'humiliation d'avoir à disputer, même à des erreurs heureuses, un triomphe qui n'appartient qu'à elle, resserrons cette magicienne dans le cercle déjà assez vaste du réel, et défendons-lui de se perdre dans le règne des possibles. Pour la consoler de la perte d'un de ses plus brillans domaines, ouvrons-lui un champ qui n'est pas toutà-fait inculte, mais qui attend encore de neuveaux défrichemens. Vous me devinez sans doute, mon ami, et vous voyez dans l'hygiène ce champ si vaste et si fécond que je viens d'annoncer-L'histoire des six-choses, dites non naturelles, est peut-être celle dont la perfection importe le plus aux sociétés; elle est, en quelque sorte, la morale de l'homme vivant, considéré comme tel, et ce n'est qu'à son école qu'il peut se former à l'espèce de mœurs

que commande le dèsir de vivre sain. Considérés sous ce point de vue, tous ces objets ne peuvent-ils pas compléter une tâche suffisante. J'en conclus, 3º. la nécessité d'un professeur de physioloite et d'hanive de la conceptation de la con

gie et d'hygiène. La raison pour laquelle nous avons

placé sur le seuil du temple un professeur de physique animale, semble ici marquer d'avance la place d'un quatrieme instituteur, et c'est celle du professeur de chimie. Ce nom me rappelle et me retrace une foule de connoissances précieuses, et sur-tout une marche si rapide vers des progrès si inattendus, qu'il n'est pas possible de refuser à la chimie moderne un tribut d'éloges; j'ai presque dit d'étonnement. Mais dans l'immense collection des objets qu'elle embrasse, il en est qui se trouvent plus étroitement liés aux connoissances physiologiques. Nous n'avons pas besoin d'attendre que son ingénieux procédé de l'analyse soit plus perfectionné, pour oser croire que la chimie peut nous révéler des vérités infiniment utiles, et sur la composition de nos fluides, et sur la vraie fabrication de nos chairs et de nos os. Elle nous donne le droit de l'interroger sur

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. la nature du fluide nourricier, aussi long-temps qu'il se travaille, depuis la bouche qui le commence, jusqu'aux vaisseaux sanguins dont il prend pos-

session pour s'y naturaliser. Nous irons lui demander quelle est la constitution de ces humeurs dans lesquelles se résout et se décompose ce fluide empourpré, réservoir commun de toutes nos liqueurs elle seule peut s'assurer de l'existence et du caractère de cet acide phosphorique qui semble pénétrer nos os; et y demander les chaînes d'une combinaison proprement dite. Nous apprendrons d'elle encore ce que sont réellement, et les animaux dont nous dévorons la chair, et les végétaux dont nous épuisons le mucilage, et parmi les végétaux, cette substance étonnante encore, cet amidon qui récèle le froment. Il faudra qu'elle nous dise ce que sont. les boissons que la nature nous prépare, et celles sur tout que la sensualité a inventées. Il faut enfin qu'elle nous dévoile le grand secret de la respiration, en nous andiquant comment l'air respirable devient l'agent de cette importante fonction, comment il compromet

sa constitution, et quels sont les débris qu'il abandonne, après nous avoir comblés de ses bienfaits. Bornons ici le récensement des objets qui vous sont plus

familiers qu'à moi : j'arrive à demander . un quatrième professeur, à savoir un professeur de chimie, qui dans toute la masse des objets que je lui destine, se livrera d'abord aux recherches que lui présente la constitution de l'homme.

" La voilà déjà terminée, mon ami, cette histoire si consolante et si délicieuse de l'homme qui jouit de toutes

les facultés corporelles, et qui, dans, son organisation physique, offre le mo-

dèle de plus d'un genre de perfections. Que dis-je? Tant est déliée et malheureusement trop facile à franchir la ligne qui le sépare des douleurs : déjà l'incarnat de ses joues est éteint , son front est décolore, ses chairs sont pâles et froides, un tremblement universel a

glacé ses membres contractés. Telles les convulsions d'un point du globe préludent à l'explosion des laves brûlantes que vomira bientôt par torrent le vésuve embrasé. Approchons-nous de cet individu il est notre frère, et il souffre. D'abord connoissons ses maux, et nous verrons quels sont les remèdes qu'ils invoquent, sorque, sur considerti ép

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 19 Ici se présente l'immense et difficile carrière de la pratique. Où faut-il en puiser les préceptes? Quel livre nous servira de guide? La nature. Cependant avant de l'observer et de l'enten-

dre, il faut avoir jeté un coup-d'œil sur la doctrine des maladies. Je suis loin de vouloir que cette branche la plus précieuse de l'art de guérir ne soit cultivée que théoriquement. Mais enfin, graces aux maîtres qui nous ont devances, l'art est loin de son enfance, et nous l'avons vu acquérir de superbes développemens. Il m'est donc permis aujourd'hui de ne voir dans une bonne théorie, que la pratique mise en récit, que la relation exacte de ce qui est. Je désirerois donc que l'enseignement clinique fut précédé de la connoissance de tous les dogmes universellement ayoués par la nature vivante. Or la nature malade a deux manières d'énoncer ses dogmes les plus essentiels; tantôt elle s'exprime d'une voix forte. précise et rapide; tantôt ses accens sont foibles, languissans et comme incertains; ou en d'autres termes on peut, faute d'avoir mieux, distinguer les maladies en aiguës et chroniques. Je demande pour ces deux grandes classes

20

demaladies, deux professeurs qui s'alterneroient chaque année. J'oserai en

proposer un troisième pour les mala-

dies épidémiques auxquelles on associeroit, sinon les moins connues, du moins celles qui sont le plus stérilement cultivées; et dans cette dernière classe, je range les maladies de nerfs proprement dites, depuis la plus foible mélancolie, jusqu'à la démence la plus effrennée. Dans chaque grande école, ce professeur des maladies épidémiques. se transporteroit sur les lieux, dans tous les cas d'épidémies, pour y prendre les premiers renseignemens, indiquer les premières instructions, correspondre d'une part avec le pays affligé, et de l'autre avec un centre placé à Paris où continueroit à se former une collection écrite des catastrophes épidémiques, et désormais envoyée tous les ans dans les différentet écoles nationales. Il nous reste encore un département de maladies : c'est celui des maladies chirurgicales, dans lesquelles nous comprendrons les maladies des femmes considérées dans l'état de grossesse et d'accouchement. Peut-être seroit-il à désirer que ce nouveau professeur put alterner avec les trois autres, et les

ORGANISATION

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE.

trois autres avec lui; mais la partie des opérations exige de l'habitude. Si penser est un mélier, agir en est un aussi sans doute; et c'est en tout, la répétition des mêmes actes qui en rend l'exé-

cution plus ou moins facile. Ces quatre professeurs n'auront qu'une seule manière d'enseigner, parce qu'ils n'ont tous qu'un même texte à consulter, et

que tous opèrent sur le même sujet, les maladies. Leurs lecons verbales ne doivent être que le commentaire et le développement de ce texte, toujours vrai dans la nature, et trop souvent falsisié dans les livres. J'en excepte les ouvrages immortels d'Hippocrate, la nature lui a dit tous ses secrets. Hippocrate les a légués à l'univers. Il faut s'emparer de ce papyins écrit en caractères indélébiles, et ramener sou-

vent les élèves au pied de la statue de ce grand homme. Associons aux instituteurs que nous venons de désigner celui que nous placions tout à l'heure auprès de l'homme sain, pour en analyser la constitution organique et humorale. L'homme malade présente aux recherches du chimiste mille rapports nouveaux, et non moins intéressans que ceux de la santé,

ORGANISATION. Le chimiste seul, riche de ses moyens. mais assez sage pour en borner l'application, étudiera les différences qu'impriment aux humeurs, tantôt les mouvemens tumultueux qu'elles reçoivent, tantôt l'inertie qui les rend stationnaires, tantôt enfin les miasmes qui s'y mêlent invisibles, et qui en corrompent la nature. Il éclairera la qualité des excrétions comparées dans leur état successif de crudité et de coction, et donnera ainsi à la science pathologique le

complément qu'on a droit d'en attendre. Tout est prêt pour l'œuvre respectable de la guérison. Nous connoissons le mal, et l'attention que nous lui avons donnée pourra nous préserver de toute erreur. Nous cherchons maintenant le remède dont nous avons saisi l'indication. La matière médicale est la qui nous le présente. Le professeur chargé de l'enseigner me paroît devoir être obligé à quelques lecons préliminaires d'histoire naturelle : du moins ses généralités sont strictement nécessaires; mais la branche précieuse de la matière médicale, sa branche à fruits, pour ainsi dire, c'est la pharmacie, et. le même professeur rempliroit cette double tâche. Ici, et pour la troisième

D'UNE ÉCOLE DE MÉDECINE. 23 fois, nous ramenons le chimiste à l'ouvrage, et nous lui demandons qu'il fournisse au professeur de matière médicale et de pharmacie, tous les résultats qui peuvent se lier à son plan d'enseignement. Pour compléter cette institution, il faut un professeur de botanique. Il est inutile de vous démontrer l'utilité

de cette leçon. Je ne m'aviserai pas de rétrécir le vaste parterre dans lequel le botaniste a le droit d'imprimer ses pas, Puissent ses corbeilles offrir même à la simple curiosité, les espèces et les individus qui peuvent l'intéresser; nous lui laisserons quelquefois le plaisir de tresser des guirlandes, parce que nous sommes sûrs que ses promenades instructives se dirigeront de préférence vers les productions utiles et médicamenteuses, which a representation

-...Il existe enfin une médecine légale : cette partie, d'ailleurs si intéressante, ne suffit pas pour occuper un professeur particulier; mais je propose de charger de ses détails le professeur clinique de

chirurgie.

Il ne nous reste plus qu'à considérer cette masse de connoissances médicinales, relativement aux élèves; chaque élève seroit tenu à un cours de cinq années.

24 ORGAN	ISATION
Première année.	Physique animale. Anatomie. Physiologie spécula- tive.
Seconde année.	Anatomie. Physiologie - pratique, ou hygiene. Chimie physiologique.
	/AnatomieAnatomie

comparée. Théorie des maladies aigues et chroni-

Troisième année. Théorie des maladies chirurgicales. Chimie pathologique

Pratique médicale.-Epidémies, Pratique chirurgicale.-Pansemens. Matière médicale.

Quatrième année. Botanique. - Pharmacie. Chimie thérapeuti-

Pratique médicale. Pratique chirurgicale. d'accouche-Cinquième année. mens.-Maladies relatives, and the

Maladies , dites maladies de l'ame. Ceux Ceux qui se destineroient uniquement à la pharmacie seront tenus à une étude de trois années, pendant lesquelles ils apprendroient spécialement les généralités de l'histoire naturelle, la chimie, la botanique et les compositions pharmaceutiques.

Vers la fin de la cinquième année du cours médical, l'on prendroit parmi les élèves dont les talens seroient le plus marqués, les élèves de bonne volonte qui pourroient employer encore une année d'étude. Ces élèves seroient envoyés à Paris aux frais de la république, pour y suivre journellement les grands maîtres désignés pour complé-ter en leur favenr l'enseignement dont nous venons d'esquisser l'ensemble.

N. B. Les professeurs seroient juges du moment où chaque élève pourroit suivre utilement l'hopital où se donneroient les leçons cliniques.

A côté de chaque école nationale, on placeroit un hospice où seroient distribués les malades dans l'ordre qu'exigent la salubrité et l'instruction des jeunes gens; c'est là que se donneroient toutes les lecons cliniques et expérimentales. Chaque jour les élèves les Tome XCIII.

26 ORGAN. D'UNE ÉC. DE MÉDIC.
plus instruits rendroient compte desmaladies qu'ils auroient observées: on
les formeroit sur-tout à ce genre d'étude; on s'appliqueroit à perfectionner
en eux ce qu'on peut appeler le tact et
le goup-d'œil, en ramenant sans cesse
leur autention sur les phénomènes les
plus essentiels des maladies, et en leur
ladiquant la vraie méthode de les apprécier. Aucun élève ne seroit autorisé

à prescrire des remèdes; mais dans ses

comptes rendus, il désigneroit les indications qu'il auroit aperçues, et les

moyens de les remplir.

Il est inutile de dire que l'instruction dont nous venons d'offrir le plan, doit être environnée de tous les accessoires qui peuvent la favoriser. Tout le monde sent, qu'il est impossible de se passer d'une bibliothèque, d'un cabinet de hyssique et d'histoire naturelle, d'un laboratoire de chimie, et jardin de botanique. Je ne demande rien pour le faste; mais je ne veux pas non plus que l'émulation ait des reproches à faire à une économie mal entendue.

RÉUNION DE PLUSIEURS MENBRES, dont les os étoient entièrement compes ; observat, par le citoyen DESGRANGES, D. M. membre et correspondant de diverses académies, chirurgien-major de la garde nationale de Lyon, IV° légion (a).

Après les observations sur les plaies des tendons qui ont pàru dans ce journal; cahier de septembre 1792, on lira sans doute avec miérôt les suivantes; elles, montrent la soudure et le recollement parfait de plusieurs parties, dont les os, qui en font toute la solidité, étoient coupés dans la toralité de leur épaisseur; reprise, si on peut se servir de ce terme, qui a été assez bien exécutée pour que les parties aient conservé la plénitude de leurs fonctions.

⁽a) Nous nous empressons de souscire au desir du citoyen Desgranges, en donnant la plus prompte publicité à ce inémoire, parce qu'il renferme des idées qui pourront étre utiles à ceux qui concourtront pour le prix de 1791, proposé par l'Academie de chirurgie.

28 MEMBRES COUPÉS Claude Patien, maison des Célestins à Lyon, travaillant du bois, il y a sept à huit ans, pour faire des galoches, se coupa le doigt indice de la main droite vers le milieu de la première phalange dans toute son épaisseur, si on en excepte une lanière de peau du côté de la paume de la main : de sorte que ce blessé alloit en achever la section lui-même, si sa femme, plus confiante aux secours de l'art, ne s'y fût

opposée. Elle me sit appeler de suite, et j'arrivai fort peu de temps après l'accident. Je lavai aussitôt les parties divisées avec de l'eau et du vin dégourdis; j'en ôtai tous les caillots de sang. ce qui me permit de reconnoître que les tendons fléchisseurs n'étoient pas coupés, mais seulement effleurés. Je rapprochai l'extrémité du doigt en lui conservant soigneusement sa même configuration, afin que les bouches des vaisseaux divisés pussent se répondre autant que possible, et reprendre leur continuité première. Une languette de charpie imbibée de baume du Commandeur couvrit la trace de la réunion, et une attelle étroité et longuette, creusée en gouttière ou couloir, reçut tout le doigt pour le tenir dans l'im-

mobilité convenable. Cette attellé reposoit elle-même sur une palette matelasée, assez large pour recevoir toute la main, et longue de manière à s'étendre au-delà du poignet: elle fut maintenue en place par un bandage prolongé jusqu'au milieu de l'avant-bras-

Le malade vigoureux fut saigné du bras gauche deux heures après, garda le repos, la diète, et but abondamment de l'eau de réglisse. Ou arrosoit l'appareil de temps à autre avec de l'éau et de l'eau-de-vie tièdes. Le troisième jour la plaie, si on peut appeler ainsi la ligne que représentoit le rapprochement des parties, étoit un peu animée; elle avoit une couleur inflammatoire, qu'on me passe cette expression, indice assuré de la phlogose adhésive ; je veux dire de cette phlogose nécessaire à la soudure des solutions de continuité, et qui seule peut l'opérer. L'extrémité du doigt participoit à la chaleur de toute la main, et sa sensibilité étoit la même; en un mot et pour abréger, la réunion fut solide et complète vers le quinzième jour. J'ôtai le dixieme la palette qui servoit d'appui à toute la main ; et le vingt-troisième, le doigt blessé fut privé de son attelle parti-

MEMBRES COUPÉS

culière. Les bains émolliens, joints à l'exercice, lui ont rendu peu à peu et

à la longue, sa souplesse et sen mou-vement ordinaire. Six mois après, Patien s'en servoit comme auparavant, à la réserve que la flexion de ce doigt n'est pas complète, ce dont on s'aperçoit, sur-tout quand il ferme la main.

MM. Boeking et Streitt, chirurgiens allemands, qui ont vovagé en France aux frais de l'Empereur, me furent adressés à cette époque. Je les conduisis chez ce blessé; ils n'ont pas vu sans admiration la trace presque totalement circulaire de la section du doigt, sa reprise complète, sa forme régulière conservée et l'aisance de ses mouvemens . qui augmentoit chaque jour, &c. . J'ai toujours pensé que c'est à l'intégrité conservée des tendons des muscles sublime et profond, que le doigt de Patien est redevable du recouvrement de ses fonctions, leur jeu souvent renouvelé avant entretenu la flexibilité des jointures et forcé le tendon qui lui vient de l'extenseur commun, comme

celui qui lui est propre, à s'étendre peu à peu, à prêter et à obéir à l'action de leurs autagonistes. L'expérience apprend que ce sont toujours les tendons coupés et repris qui opposent de la roideur et une certaine résistance à la liberté des mouvemens. Leurs antagonistes, quand ils sont restés intactes, doivent concourir, ce me semble, efficacement à cette restitution de mouvemens. Mais atteindroient-ils de même ce libre exercice, si les uns et les autres étoient également coupés?

Pierre Potier, médecin du dixseptième siècle, à consigné dans ses Centuries d'observations, deux faits

à peu près semblables.

Claude Nivelet, gentilhomme françois, eut quatre doitgs de la main entièrement coupés, ne tenant plus qu'un peu à la peau, excepté le seul os de l'indice dont la section n'étoit pas complète. Les parties furent aussitôt rapprochées, os contre os et peau contre peau, et la main fut étendue sur une palette, les doigts bien ajustés, la plaie étant couverte d'un baume vulnéraire. Au second appareil, on fut obligé de redresser l'os annulaire, qui s'étoit un peu écarté de sa place. Le vingt-cinquième jour, les os furent très-bien rejoints et la plaie entièrement consolidée.

Le nommé Paul, forgeron, qui eut

MEMBRES COUPES également quatre doigts de la main

aussi heureusement.

le libre usage de leurs doigts, Potier n'auroit pas manqué de le dire : peut-

l'extenseur commun ne soient pas tous

coupés? les trois tendons sains de l'ex-

large palette.

doigt coupé les siens. C'est cette pensée qui m'a porté par une raison inverse à enchaîner les mouvemens de toute la main, en la placant sur une

Les livres de l'art présentent plusieurs exemples de membres totalement coupés, qui ne tenoient plus qu'à un trèspetit lambeau de peau ou à quelques trousseaux charnus, lesquels ont été réunis parfaitement suivant l'intention première, pour parler comme les anglois, M. Colin, chirurgien-major de l'hô-

vemens, contribué pour beaucoup, à raison de leurs communications par des languettes tendineuses, à restituer au

tenseur de Patien ont peut-être, en conservant la liberté de leurs mouve-

être faut-il, pour obtenir un résultat aussi avantageux, que les tendons de

S'ils eussent conservé l'un et l'autre

meuré d'entier que la peau de la paume, fut traité de même et guéri-

entièrement coupés, n'étant rien de-

pital militaire de Philisbourg, a conservé la main à un homme qui avoit eu le cubitus et le radius coupés totalement au-dessus du poignet. M. Bastide, autre chirurgien militaire, a traité aussi heureusement un dragon qui avoit eu le radius entièrement coupé par un coup de sabre à la partie inférieure de l'avantbras. Felix Wurtzen , chirurgien fort renommé de Bâle, vers le milieu du 16° siècle, rapporte dans sa Chirurgie pratique (a), qu'il a vu un bras entièrement coupé près de la jointure de l'épaule, vers la tubérosité de l'humérus, de sorte que toute cette extrémité ne tenoit plus que par le moyen des muscles qui sont aux aisselles, lesquels pourtant, dit ce praticien, étoient à demi-coupés. Ce bras ne fut pas amputé, mais si bien pansé, qu'en peu de jours il fut réuni au corps sans perdre le sentiment ni le mouvement, (p. 165.) Wurtzen veut que dans ces cas, (lorsqu'il s'agit de réunir quelque pièce cou-

⁽a) Ouvrage posthume, publié d'abord en allemand en 1576, puis traduit en lain en 1642, et en françois en 1668, par François Sauvia, médecin, à l'invitation de Jean Riolan, médecin de la reine-mère Marie de Médicis.

34 MEMBRES COUPÉS pée qui pendille,) on recouse les parties par des points de suture profonds. solides et peu nombreux, de manière qu'elles puissent tenir. Il donne sur l'emploi de ces moyens, qu'il a su mieux

apprécier que beaucoup de modernes, des conseils qui ne sont pas à dédaigner pour leur réussite. Je vais faire connoître les principaux. 1º. De ne faire que le nombre de points strictement nécessaires, sans craindre néanmoins de les multiplier quand il s'agit d'affermir des jointures coupées, comme audessus de l'épaule, à l'arricle du bras, aux genoux, &c. 40. d'éviter qu'ils soient faits de travers ou obliquement, (d'une lèvre de la plaie à l'égard de l'autre.) afin qu'il n'en résulte pas difformité dans la cicatrice ; 3º. de commencer toujours par le milieu de la division; 4º. de la bien étuver et de la sécher pour procéder avec plus de sureté;

50, de laisser, autant que faire se peut, une ouverture à la partie déclive ou sur les angles, afin de conserver une issue au sang liquesié et aux matières qui peuvent s'engendrer dans les points dont le contact n'est pas immédiat, ma'gré l'application méthodique d'un bandage modérément serré; 6º de ne

jamais recoudre deux fois une même partie, encore que les premiers points soient rompus; 7°. de ne faire aucun point aux origines ou insertions des gros muscles, non plus qu'aux parties qui entrent dans la composition des articulations, comme nerfs, tendons, cartilages, &c. ces parties ne souffrant aucunement la piqure, quelque pendillante que soit la portion coupée, (pag. 14, 21, 25, 164, 166.) L'auteur ajoute que s'il arrive que la partié pendante soit presqu'entièrement coupée, pourvy qu'elle tienne encore tant soit peu au tout, il faut bien se garder de les séparer entièrement, comme il y en a plusieurs qui ont cette mauvaise coutume; car la nature est admirable en ses forces et fait souvent reprendre les parties qu'en croyoit être absolument privées de vie, (p. 165.) (a). S'il arrive qu'une blessure au bras ou à la jambe ait entièrement brisé l'os, et que

^{· (}a) Celse a consigné cette même doctrine. dans ses écrits, en faisant observer « que la réunion peut-se faire dans les plaies où les chairs sont pendantes d'un côté et adhérentes de l'autre, pourvu toutefois qu'elles soient saines et animées par leur union avec le corps »,

la partie d'en bas ne tienne plus qu'à la chair, ayant perdu sa chaleur naturelle, il n'y a point d'autre remède que de l'amputer tout-à-fait; mais s'il y a encore quelque peu de vie, il faut remettre la partie blessée en situation, la soutenant en place par un bon bandage, une position solide et permanente, et telle qu'elle favorise le retour des

liqueurs, (pag. 170, deuxième partie, ch. 14 des blessures des extrémités.) Ces préceptes que l'expérience de chaque jour confirme, quoique publiés en françois (a) depuis plus de cent ans, ont été ignorés ou meconnus par un chirurgien habile du commencement de ce siècle, landes suas non negligens , comme Haller l'a dit. L'amotte a achevé de couper un gros orteil qui ne tenóit plus qu'à la peau, (OBS. 263°,) ainsi que le petit doigt d'une main (OBS. 277°,) et le pouce d'une autre, (OBS. 278°,) tous accidens provenant. d'instrumens tranchans, conséquemment très susceptibles d'être guéris par le seul rapprochement des parties (b).

⁽a) L'ouvrage de Celse est écrit en latin. (b) Traité complet de chirurgie; par

Mauquet de la Motte, tom ij.

On conçoit qu'il ne faut pas recourirdors aux sutures, puisque les autres' moyens contentis, peuvent suffire, comme Wurtzen en a fait judicieusement la remarque. Lorsqu'il s'agit, dieil, d'un doigt coupé, qui est aussi bien membre du corps que la cuisse ou le bras, on ne doit pas le recoudre, bien qu'il soit pendillant (a) et prespien qu'il soit pendillant (a) et presque entièrement séparé, mais le bander avec de petites attelles pour le tenir droit et en repos, &c. (pag. 171.)

Il en doit être différemment des parties plus considérables; il faut les affermir solidement ensemble, les mettre àl'abri de tout déplacement dans quelsens que ce soit, et conserver sui-tout une coaptation intime, et invariable du centre, fut-ce aux dépens de la circonfèrence; ainsi, malgré les inconvéniens reprochés aux sutures, on devroit, dans le cas d'un bras coupé; ne pas hésiter de les employer dans le contour de la division et les faire profondes: et solides, en anticipant beaucoup, s'il le faut;

⁽a) On s'aperçoit que j'ai conservé la plupart des expressions de l'anteur, ou pour mieux dire du traducteur. L'édition françoise que j'ai sous les yeux est de 1689.

sur les tégumens et le corps charnu des muscles (a), dut-on à la rigneur les couper dans la suite si des accidens imprévus en commandoient la soustraction; naiss alors l'agglutination centrale auroit déjà lieu, le pourtour de l'os seroit repris et cette partie solide, bien affontée, seroit en quelque sorte à couvert; l'essentiel seroit donc obtenu con n'auroit donc plus à appréhender, la déviation des parties r'approchées et la configuration vicieuse du membre qui

⁽a) Je conçois une manière de procéder aux sutures , plus solide et moins sujette à accidens, comme aussi un certain nombre de cas où elles deviennent indispensables et pour lesquels, en effet, on s'en sert journellement dans la pratique, malgre la doctrine contraire consignée dans quelques ouvrages modernes. Cette doctrine, pour le dire en passant, doit être sonmise anjourd'hui à une révision; et celui qui assigneroit avec précision les cas où on doit se passer de sutures, et ceux pour lesquels on doit y recourir , auroit bien mérité de l'art et de l'humanité. Attendons ce résultat avantageux du travail des auteurs qui se présenteront au concours sur la question des aiguilles; proposée par l'Académie de chirurgie pour le prix de 1792. Je publierai dans peu des réflexions sur l'espèce de suture la plus convenable aux plaies du bas-ventre, &c. . .

en seroit la suite, ni la flétrissure de l'extrémité par le manque d'abouchement des tubes et filets respectifs. On concoit que dans un cas de recollement parfait, du défaut de rapport exact et réciproque des parties, naîtroit tout au moins de la gêne dans les mouvemens, pent-être leur destruction entière et de la difformité dans le membre. Des quatre doigts coupés au premier malade de Potier, , l'annulaire fut trouvé dérangé au second appareil, ce qui nécessita une seconde coaptation. On n'a pas fait assez d'attention à l'effet primitif et absolument essentiel du rapprochement physique des parties presqu'entièrement retranchées, obtenu par l'intermède des sutures : l'adhésion qui en résulte toujours dans la plus grande partie de la plaie, dans la plus intérieure et la plus centrale de la surface, est d'un si grand avantage dans une section si majeure que celle de tout un membre, qu'il ne faut pas craindre de l'acheter au prix même des accidens consécutifs qui peuvent survenir, et qu'avec raison on a tant appréhendés ailleurs. Un des plus grands chirurgiens de notre siècle, celui qui a le plus illustré la chirurgie, le célèbre Lapey -

MEMBRES COUPÉS

ronie, n'a pas cru devoir se dispenser des sutures dans un cas grave de l'espèce de ceux dont je traite. Sa conduite étant faite pour servir de modèle,

je l'exposerai tonte entière. « Un homme recut obliquement un coup d'instrument tranchant sur la partie extérieure et moyenne du bras: l'os en fut coupé net avec les muscles et les tégumens qui le couvroient; ensorte

qu'il ne tenoit plus qu'à une bande de peau de la longueur d'un pouce sous laquelle étoit le cordon des vaisseaux. Lapeyronie tenta la réunion, bien persuade qu'il seroit toujours à temps d'ôter le membre si le cas le requéroit. Il mit les deux extrémités de l'os divisé en leur situation naturelle, fit plusieurs points de suture pour la réunion des parties molles, et appliqua un bandage capable de contenir la fracture. Ce bandage étoit fenêtré vis-à-vis la plaie pour la facilité des pansemens. On employa pour topique l'eau-de-vie animée d'un peu de sel ammoniac, dont on fomenta aussi l'avant-bras et la main qui étoit froide, livide et sans sentiment. On parvint à rappeler la chaleur naturelle; on pansa la plaie le

huitième jour, l'appareil en fut levé

par la fenêtre du bandage; le second appareil eut lieu le quatorzième jour, et la plaie partu disposée à la réunion. Le dix huitième, la cicatrice se trouvă avancée; la partie presque dans son état naturel et le battement du pouls sensible: alors Lapezyronie substitua un bandage roulé au fenêtré; on eut soin de lever l'appareil de dix en dix jours. Après cinquante jours, on l'ôta entièrement; et au bout de deux mois de la blessure, le malade fut entièrement guéri, à un peu d'engourdissement près dans la partie. »

aans la partic. P

Quel est le praicien qui, dans une occurrence aussi fâcheuse, osera se passer de sutures et se confier aux seuls autres moyens contentifs connus? Ce cas méritoit assurément, ainsi que beaucoup d'autres, d'être excepté de l'anathème lancé contre les sutures. Entre l'abus et la proscription, il y a un milieu à tenir; on doit prendre garde par trop de réforme, d'appauvir l'art et de le rendre nul ou manchot, ainsi qu'Hippocrate l'a dit en parlant des instrumens, in his penutra artem mancam facit. Dans son mémoire contre les sutures, Pibrac observe que, malgré les

42 MEMBRES COUPÉS RÉUNIS.

excellentes raisons données par Paré et ses sectateurs en faveur de la ligature des vaisseaux dans les amoutations. l'usage de l'agaric soutenu de la compression a cependant prévalu; d'où il conclut qu'on doit tenir la même conduite à l'égard des sutures. En prenant Pibrac au mot, en agissant rigoureusement d'après l'induction tirée de l'exemple qu'il rapporte, on adoptera une conduite toute contraire; car la ligature des vaisseaux est aujourd'hui gépéralement préférée aux moyens compressifs, les sutures doivent donc être comptées de nouveau au nombre des secours efficaces de l'art.

P. S. En relisant la copie de mon mémoire inséré dans le cahier d'octobre, j'ai reconnu deux erreurs essentielles à corriger, l'è, pour le titre liese. ¿ Observation sur retention d'arrine dans l'uretère, avec distatation extraordinaire de ce conduit, suiiète, 6°c. 2°. page 135, ligne 23, au lieu d'uretère, l'isez treibre. PRÉCIS D'UNE DISSERTATION de M. GIRARDI, et des recherches de M. FONTANA, sur l'Origine du nerf intercostal; par le citoyen DES GENETTES (u).

Les oùvrages des anciens anatomistes font assrz voir qu'ils se sont donné les plus grandes peines pour parvenir à comoftre la structure du corps humain, et qu'ils ont porté beaucoup de talens dans ce genre d'étude; mais comme il est impossible de tout voir et de tout connoître, et qu'on ne soulève que difficilement le voile qui dérobe aux yeux

⁽a) La dissertation dont je présenté le précis, a para sous le titre suivant : De arigine nervi intercostalis. Florentine , 1301. M. Girurdi annonce dans sa dédicace à M. Fontana, qu'il l'avoit composée dans l'intention de la promoner à l'ouverture de soin cours public d'anatonie; mais que le manivais état de sa santé l'en ayant empéche, di visi état de sa santé l'en ayant empéche, di cue est écrit dans la forme oratorie, que j'al, cru d'evoir lui conserver. Je dois aussi avertir que M. Fontana m'a communiqués dans diverses lettres dont il m'a honoré.

des observateurs, la position, la va-

riété, l'union, le rapport des parties; de la vient qu'on est resté long-temps plongé dans les ténèbres, avant d'arriver aux connoissances que nous possé-

dons aujourd'hui. C'est aux travaux de plusieurs grands hommes qui ont paru dans le seizième siècle que nous sommes redevables de nos lumières. Vesale et Eustachi corrigerent leserreurs des siècles qui les avoient précédés, et reculèrent les bornes de l'anatomie, en présentant dans leurs admirables planches, une histoire du corps humain aussi étonnante et aussi exacte qu'inconnue jusqu'alors. Fallope, Canani, Columbo , suivirent leurs traces : et quoiqu'ils n'aient pas dans leurs écrits embrassé l'anatomie entière, ils ont concouru à sa perfection par des éclaircissemens, des corrections, des découvertes. Parut enfin Malpighi qui, parmi beaucoup de choses neuves, developpa la structure de l'épiploon, et, indiqua avec beaucoup d'exactitude la nature du tissu cellulaire. Quoiqu'il se soit peut-être trompé sur l'organisation des glandes, il n'a pas mérité tous les reproches de l'école de Ruisch, école à laquelle nous devons l'art précieux

ORIGINE

DU NERF INTERCOSTAL. des injections. Albinus en a profité

pour découvrir une troisième substance dans le cerveau; il a aussi enrichi l'anatomie par son histoire des os, et sa myologie qui est de la plus grande exactitude. Valsalya a répandu un grand

jour sur la structure de l'oreille et du pharynx. Winslow a donné une des-

cription exacte et soignée de toutes les parties du corps humain. Santorini a enrichi et augmenté nos connoissances par de nombreuses observations. W. Hunter à exposé dans de magnifiques planches la structure et la position de la matrice. Que n'a point ajouté à tous ces grands travaux ce Morgagni, dont j'honorerai toujours la mémoire, lui qui sembla né pour porter l'anatomie à son dernier degré de perfection, et qui sut présenter ses découvertes avec un art qu'on ne surpassera jamais. Haller, le premier des physiologistes, a recueilli avec une érudition prodigieuse les travaux de tous les siècles; aux découvertes des autres, il a ajouté les siennes. Les derniers pas vers la perfection sembloient être faits: cependant plusieurs anatomistes distingués sont allés plus loin, et ont su trouver de nouyeaux obiets d'observations et de recherches; c'est ainsi que M. Walter à exposé plus en détail et mieux fait connoître les nerfs de la poitrine et du bas-ventre; M. Mascagni, le système entier des vaisseaux lymphatiques; M. Scarpa, l'urgane de l'ouie et de l'odorat, et M. Fontana beaucoun de choses

Scarpa, l'organe de l'ouïe et de l'odorat, et M. Fontana heaucoup de choses nouvelles relative à l'origine du nerf intercostal. Comme il n'est personne qui ne sente que la connoissance de ce nerf peut répandre le plus grand jour sur les phénomènes de la vue, l'ai crui

nerf peut répandre le plus grand jour sur les phénomènes de la vie, l'ai crui qu'il étoit aussi glorieux qu'utile de suivre les travaux commencés par l'illustre savant que je viens de nommer; et je le fais d'autant plus volontiers, que j'ai des observations particulières qui viennent à l'appui des siennes. Je .. vais donc commencer par quelques généralités sur l'histoire de ce nerf; ensuite je ferai voir qu'on s'est mépris sur son origine; ensin, après en avoir donné des notions plus exactes, je tàcherai d'expliquer plusieurs phénomènes importans, dont on n'a pu jusqu'ici donner une explication satis aisante.

Tous ceux qui ont les premières notions d'anatomie savent que le nerf intercostal monte comme un cordon aux deux côtés et le long des parties latérales du corps de toutes les vertebres. devant leurs apophyses transverses, et le long des parties latérales internes de l'os sacrum, et qu'il est interrompu d'espace en espace par des corpuscules qu'on appelle ganglions. Ce nerf est plus gros aux côtés du corps des verte-

bres qu'ailleurs; ses extrémités sont trèsgrêles. Les ganglions, de même que les nerfs, se distinguent en cervicaux, dorsaux, lombaires et lactés; le premièr

des cervicaux est le plus considérable de tous. Il part plusieurs nerfs de ces ganglions, dont les uns vont à d'autres ganglions, les autres à différentes par-Le nerf spinal et le dorsal fournissent chacun deux rameaux, dont l'un qui

est supérieur et le plus court, l'autre qui est inférieur et le plus long, se rendent au tronc intercostal qui monte le long de l'épine dans le thorax.

Il sort des ganglions qui sont entre les interstices des côtes, depuis la cinquième jus u'à la dixième ou onzième

vertebre du dos, cinq filets de chaque côté qui marchent vers la partie moyenne antérieure des vertebres, jusqu'à la dernière dorsale; et lorsqu'ils sont arrivés là , et qu'ils ont augmenté

de volume, ils forment le nerf splanchnique ou collatéral. Ce nerf passe par la partie postérieure du diaphragme, auquel il donne des filets et sorme le ganglion qu'on nomme semi-lunaire, quoique sa figure varie et soit irrégulière. Le ganglion droit et le gauche communiquent ensemble derrière l'estomac sur les ners céliaques, avec les nerss récurrens et la paire vague. Le ganglion droit donne le plexus hépathique, et le gauche le plexus splénique, qui s'unissent au nerf hépatique et à la paire vague, embrassent l'artère splénique, vont au pancréas et à la rate. De ces deux ganglions partent des nerfs qui, unis aux premiers filets des ganglions lombaires, forment le plexus rénal, qui est répandu sur les artères émulgentes, les vaisseaux spermatiques, les reins et les glandes sur rénales. Ce plexus rénal concourt à la formation du grand plexus mésentérique, et communique par plusieurs filets avec le plexus coronaire stomachique. De ce plexus partent des filets des deux côtés, qui se joignent avec le tronc principal de l'intercostal sur les premières vertèbres des lombes. Nous ne pouvons passer sous silence

DU NERFINTERCOSTAL. 49

le plexus solaire qui joue un rôle considérable dans l'explication des fonctions de la vie. Les deux ganglions semilunaires s'envoient des filets nerveux qui s'entrelacent supérieurement devant la première vertèbre des lombes, et forment ce plexus d'où partent plusieurs filets qui se dispersent comme autant de rayons pour se porter au diaphragme, et sur-tout au mésentère. Le plexus solaire, le rénal, l'hépatique et le ganglion semi-lunaire droit. fournissent d'autres nerfs qui forment par leur expansion une espèce de réseau membraneux qui entoure l'artère mésentérique supérieure, et suit ses branches jusqu'aux glandes mésentériques et aux intestins. Ce plexus se nomme mésentérique supérieur. L'inférieur qui a la même origine, entoure l'artère mésentérique inférieure, et se porte également aux glandes et aux intestins. Retenez bien l'histoire de ces plexus qui est très-importante pour expliquer plusieurs phénomènes, qui tirent leur origine des intestins. Des deux côtés de ces deux plexus naissent des faisceaux nerveux auxquels se rénnissent d'autres filets qui viennent du plexus rénal et des ganglions lombaires, et forment le Tome XCIII.

plexus hypogastrique. Ce plexus se fend devant la dernière vertèbre des lom-

hes, en deux ganglions plats qui embrassent le commencement du rectum

du bassin.

ORIGINE

en arrière, et se distribuent ensuite à cet intestin à la vessie aux vaisseaux spermatiques, et généralement à toutes les parties contenues dans la cavité

Le tronc de l'intercostal, après avoir tourni les productions qui composent le splanchnique, devient plus mince ; il s'approche vers la onzième vertèbre du dos du collatéral, traverse comme lui le diaphragme, s'avance ensuité sur le corps des vertèbres, se grossit par des filets qu'il reçoit des paires dorsales; enfin il se glisse entre les muscles psoas et les appendices tendineux du diaphragme, et descend le long des parties latérales des corps des vertébres jusque sur la face antérieure et inféricure de l'os sacrum, Il seroit trop long de décrire les productions, les ganglions au moyen desquels l'intercostal a des communications avec les cordons mésentériques, les hypogastriques, les lombaires, les sacrés et les parties auxquelles il se rend. On trouve tous ces détails répandus dans Winslow, dans

DU NERF INTERCOSTAL. 51

Haller, et sur-tout dans Walter; il nous suffit d'avoir indiqué le rapport, et l'harmonie qui existe entre les nerfs du thorax, de l'abdomen et des extrémités. Jusqu'ici nous n'avons parlé que de la partie moyenne et inférieure de l'intercostal; maintenant nous allons parler de la sunférieure.

de la supérieure. Le premier ganglion dorsal fournit des filets dont les uns se rendent aux parties voisines, les autres réunis au dernier ganglion cervical et à la paire vague, se portent dans l'intérieur du thorax, et forment en grande partie les plexus cardiaque et pulmonaire. Nous croyons inutile d'entrer dans le détail des ganglions, des plexus et des anses que ces ners forment souvent : il y a trop de variétés sur cet objet. Parmi ces anses, il en est pourtant une remarquable et qui se rencontre constamment ; elle embrasse l'artère sous-clavière, et elle est formée par le dernier ganglion cervical et le premier dorsal. De ces ganglions partent des nerfs qui se réunissent assez ordinairement aux quatrième, cinquième, sixième et septieme paires cervicales. Il ne faut point oublier parmi ces nerfs, ceux qui s'upissent au récurrent et qui se rendent en marchant derrière l'axillaire et la carotide au plexus pulmonaire.

Du plexus qui est derrière la sousclavière, à l'endroit où le ganglion dorsal s'unit au cervical, descendent des filets nerveux qui contribuent à former le plexus cardiaque; il existe aussi un nerf particulier qui tire son origine des ganglions dont nous avons parlé, qui communique avec la paire vague entre la crosse de l'aorte et le tronc de la pulmonaire, et forme le plexus gangliforme qui envoie des filets à la base; aux ventricules et aux orcillettes du

monaire, et forme le piexus gangiforme qui envoie des filets à la base, aux ventricules et aux oreillettes du cœur. Je n'ignore point aussi que le nerf intercostal fournit des filets à plusieurs vaisseaux, au pharynx, à l'œsophage et aux parties voisines; mais si pe le passe sous silence, c'est parce que je suis particulièrement occupé dans ce discours des ramifications de la partie supérieure.

Le tronc intercostal qui se porte du ganglion cervical inférieur au supérieur, est entouré d'expansions membraneuses qui enveloppent aussi la paire vague et l'artère carotide, et il reçoit desfilets de cette paire de nerfs, ainsi que des cervicales, derrière le pharynx, devant les trois premières vertebres du devant les trois premières vertebres du

DU NERF INTERCOSTAL. 53

cou s'élève de l'intercostal un ganglion remaiguable qu'on nomme premier cervical ou olivaire. Ce ganglion réuni aux nerss cervicaux et à la paire vague, donne à sa partie supérieure un nerf grêle et mou, qui monte avec la carotide dans le canal osseux de l'apophyse pierreuse des temporaux pour aller au crâne. Des que ce nerf est entre dans le canal osseux, il se partage en plusieurs filets très-mous qui entourent la carotide, y adherent fortement et l'accompagnent dans sa marche. De l'extrémité du tronc partent enfin deux ou trois filets, et quelquefois plus, qui sont mous et dont un ou deux se joignent à la sixième paire, et les autres à la cin-

quième. . Ce sont ces rameaux que la plupart des anatomistes regardent comme l'origine de l'intercostal, et qui méritent

par consequent toute notre attention. Je vais exposer les raisons d'après lesquelles on peut juger si ces ramifications sont l'origine ou la terminaison

de l'intercostal.

Sans rechercher les temps dans lesquels cette opinion a été adoptée, il nous semble qu'elle s'est principalement fondée sur la connexion intime de ce nerf avec la cinquième et la sixième paire; l'analogie générale aura engagé les anatomistes à rapprocher son origine du cerveau. Cette manière de voir, quoiqu'embrassée par un grand nombre d'anciens et de modernes, n'a pas été approuvée de tous, et des hommes recommandables y ont opposé des observations d'un grand poids. Petit observa le premier que les filets qui sont unis à la sixième et à la cinquieme paire, le sont non-seulement en marchant d'arrière en avant, mais encore qu'ils sont réunis sous des angles telà lement aigus, qu'on ne peut croire qu'ils en viennent : ces filets semblent aussi trop grêles pour donner naissance à un nerf aussi gros et aussi long que l'intercostal. Enfin la sixieme paire étant plus grêle depuis son origine jusqu'à son insertion avec l'intercostal que, du point de son insertion à l'œil, indique assez qu'elle n'a rien fourni, et qu'elle à recu de l'intercostal; ces faits sont prouves par l'observation. Cet anatomiste coupa l'intercostal des deux cotés à quelques chiens vis-à-vis de la troisième où quatrième vertebre du cou, et il observa avec autant de soin

que de sagacité, les accidens qui sur-

DU NERF INTERCOSTAL, 55

vinrent aux yeux : l'affaissement de ces organes, la contraction de la pupille et d'autres effets, démontrent évidemment qu'ils avoient été lésés par la sec-

tion du nerf intercostal. Lorsqu'il ne fit la section que d'un côté, l'œil correspondant fut seul affecté. Winslow a confirmé ces faits par vingt ans d'observations.Cependant on s'est encore élevé contre cette opinion, et l'on compte

parmi ceux qui soutiennent celle des anciens Meckel . Haller et Morgagni. Le dernier pourtant, en rapportant ce qui peut infirmer la doctrine de Petit, ajoute: Ubi verum post repetita examina esse intellexero, seu vetus dogma, seu novum sit in co non

modo non gravate, sed perlibenter consistam. Advers, anatom. L'autorité de Morgagni, d'Albinus,

de Santorini, de Haller, de Walter, de Mecket, de Zinn, &c. a prévalu. et l'opinion de Petit est tombée dans l'oubli jusqu'à ce moment où M. Fontana la rappelle et la démontre d'une manière presqu'évidente par de nouveaux faits observés avec cette sagacité qui le caractérise. D'abord il s'est proposé d'examiner avec soin l'adhésion de l'intercostal avec la sixième C iv

paire; et pour y parvenir, il a suivi avec

beaucoup de soin la direction et la disposition des fibres. Celles qui se portent à la sixième paire, et qui y adhèrent, ont une direction et une terminaison

très-variées. Les unes , sous la forme d'une expansion molle, semblent plutôt entourer la sixième paire, que se confondre avec elle; d'autres séparcés en filets très-ténus, marchent tantôt près d'elle, tantôt en sont entièrement sé-

parées et se répandent sur la carotide. Qu'on n'aille pas croire que M. Fontana nie l'union et l'adhésion de l'in-

tercostal avec la sixième paire : il l'a très-exactement décrite, et indépendamment des communications connues, il en a trouvé entre l'intercostal,

l'ophtalmique et le maxillaire supérieur. Puisque [nous parlons des communications de ce nerf, j'ajouterai qu'après une longue macération de l'intercostal

et de la sixième paire, j'ai observé que les filets qui adhèrent à la sixième paire sont non-seulement au nombre de deux et de trois, mais encore de cinq et de six qui, quoique d'abord présentant des difficultés, finissent par être aisément séparés, sans qu'il y ait aucune lacération.

DU NERF INTERCOSTAL. 57

Notre observateur ne s'est point contenté de s'assurer de la séparation et de l'intégrité de ces nerfs; mais il s'est encore occupé de leur marche. Il étoit très-persuadé que si l'intercostal venoit de la sixième paire, les fibres qui lui donneroient naissance, seroient recourbées et inclinées : aussi-employa-t-il en ligne droite dans l'orbite. On peut donc, d'après de nombreuses observafibres qu'on regarde comme l'origine de l'intercostal, ne viennent point de la sixième paire, mais s'y portent, et que l'on doit regarder comme sa termi-

tous ses soins pour découvrir si cette disposition existoit; mais il ne put rien trouver de semblable, et il observa constamment que les fibres se portoient. tions, raisonnablement conclure que les naison ce qui a été pris jusqu'ici pour son origine. Il est encore résulté des recherches sur la substance de la sixiéme paire et de l'intercostal, que la substance de l'intercostal est plus molle que celle de la sixième et de la cinquième paire. Cette dissérence n'est pas la seule qu'on remarque : la couleur n'est pas non plus la même. En considérant à l'aide d'une bonne loupe la substance de ces nerfs, on trouve celle de l'inter-

costal blanchâtre et diaphane, celle de la sixième paire d'une couleur un peu grise cendrée. Nous ne parlerons point des in-

nombrables observations qu'il a faites pour suivre l'intercostal dans le crâne, ni de celles qui établissent l'union de l'intercostal avec la cinquième et la sixième paire, et dont nous avons

'dejà fait mention ; il existe d'autres ramifications de l'intercostal qu'il a le premier connues et décrites. L'inter-

costal monte du ganglion cervical supérieur avec la carotide: il se divise en de nombreux rameaux, et va ensuite à diverses parties. D'abord il envoie à la carotide, des rameaux minces et mous,

que Lancisi a bien vus, et qu'il a indiques aux anatomistes comme un objet de recherches; ces rameaux se divisent en de plus ténus encore qui, comme autant de réseaux , semblent se perdre dans les tuniques de cette artère. Tous ces rameaux ne se jettent pourtant pas

dans la carotide. En effet, il s'en échappe quelques filets qui quittent le tronc ner-veux, et s'en éloignent : l'intercostal donne aussi quelques filets à la glande pituitaire, et quelques-uns qui se portent avec la sixième paire jusque dans

DU NERF INTERCOSTAL. 59

l'orbite. Mais, pour venir à ces communications avec le nerf vidien, je vois cinq filets distincts partir de l'intercostal, comme autant de rayons, se porter à la substance molle du nerf vidien, et si vous leur ajoutez les ramifications par lesquelles l'intercostal s'unit à la 9°. et à la 8°. paire, vous apercevez les nombreuses diramations et les connexions de l'intercostal, non-seulement avec les nerss que nous venons de décrire, mais encore avec la carotide interne, la sixième et la cinquieme paire. Il paroîtroit bien absurde, d'après tout ce que l'on vient d'exposer, de croire que le nerf intercostal tire son origine des filets qu'il envoie à la carotide. Pourquoi penseroit-on différemment sur l'union de ces filets avec la sixième et la cinquième paire. Les raisons les plus fortes s'élèvent donc contre-l'origine prétendue de l'intercostal.

gine prétendue de l'intercostal.

Ajoutons que la sixéme paire reçoit de la dure-mère une gaine très-mince qui la suit jusque dans l'orbite, et l'abandonne dès qu'elle commence à se ramifier. Cette gaine est formée par une espèce de duplicature ou division de la dure-mère qui, dès que la sixième paire est parvenue sur l'occipital, s'ouvre pour

ORIGINE la recevoir. Il suit de cette observation

nouvelle, qu'il est faux que la sixième paire de nerfs soit d'une manière disserente de la troisième, quatrième et cin-

quième, immédiatement en contact avec le sang du sinus caverneux. Elle ne peut l'être, parce qu'elle est couverte par-tout d'une gaine particulière dont ne sont point recouverts les nerfs que je viens de nommer, qui sont seulement recouverts de tissu cellulaire assez dense. La découverte de cette gaine présente à elle scule une preuve très-forte pour montrer que l'intercostal ne vient point de la sixième, paire. On le prouve d'une manière rigoureuse, en considérant qu'on peut ôter la gaine de la sixième paire, sans offenser ce nerf dont les fibres restent parfaitement intactes. On observe alors que toutes les parties molles de l'intercostal sont attachées à la gaine de la sixième paire, qui est très-lisse à la face interne, et n'y présente aucune interruption. La force de cette observation augmente encore si l'on coupe en tra-, vers la sixième paire avant son entrée; dans l'orbite, et si l'on tire le nerf. en dessous en empêchant la gaine de le suivre : on voit alors que le nerf sort

canal fermé dans sa longueur, et ouvert sculement à ses deux extrémités opposées. La paroi interne du canal est lisse par-tout; l'externe est âpre et irrégulière, parce qu'elle est inégalement cou-

verte par l'intercostal. Il est difficile de fournir des preuves plus directes pour démontrer que l'intercostal ne M. Fontana a encore fait un grand

vient point de la sixième paire. nombre d'observations sur l'origine, là marche et la terminaison des nerfs. Personne n'a remarqué avant lui qué le nerf glosso-pharyngien se rend avec la cinquième et la neuvième paire aux papilles de la langue, et qu'ainsi il concourt à la formation de l'organe du goût. Une observation trés-importante et qu'il regarde comme une vérité des mieux établies, c'est que les filets des nerfs vertébraux ne naissent point du cerveau, ainsi qu'on le pense communément, mais se terminent près du lieu de la moelle épinière d'où on les observe sortir. Il a vu la même chose dans les animaux de sang froid et de sang chaud, et il en a conclu que l'organe des sensations consistoit non-seulement dans le cerveau, mais encore dans la moëlle épinière contre l'opinion de tous les physiologistes.

Toutes les parties du corps animal se touchent; il y a une communica-tion générale de partie à partie, d'organe à organe; mais M. Fontana entend parler ici d'une communication immédiate, d'une communication de continuation d'organes de la même nature, d'un véritable prolongement de parties, comme par exemple, des artères qui du cœur se portent au cerveau. Il nie une communication semblable. parce qu'il a fréquemment expérimenté sur un grand nombre d'animaux pourvus de cerveau et de nerfs, et sur des animaux de sang chaud, que l'on peut, après leur avoir coupé la tête, piquer, blesser, stimuler la moëlle épinière sans faire contracter tous les muscles auxquels se portent les ners de l'épine. On peut, par exemple, stimuler la moëlle épinière à l'endroit où elle est coupée, et l'on ne verra se contracter que les muscles qui recoivent des nerfs correspondans aux parties stimulées de la moëlle épinière, et non pas ceux qui reçoivent des nerfs des dernières vertèbres. Cette expérience prouve qu'il n'y a pas de continuation immédiate

entre les nerss de l'épine et le cerveau. Si les filets nerveux montoieut en effet

jusqu'au cerveau, ils devroient tous passer par la partie coupée et s'élever au-dessus de la moëlle de l'épine, et alors, dans l'instant où ils sont stimulés,

on devroit voir se contracter tous lesmuscles inférieurs à la moëlle épinière coupée et irritée, parce qu'il est de fait que des qu'on stimule un filet nerveux quelconque, tous les muscles auxquels il se porte et dans lesquels il se termine, se contractent, C'est donc une vérité d'expérience que les nerfs de l'épine ne montent point jusqu'au cerveau, mais qu'ils sinissent dans la partie de la moëlle épinière d'où ils naissent, et qu'il n'y a point entreux et le cerveau de communication au moyen de laquelle le fluide nerveux, ou la cause du mouvement musculaire, excitée par les stimulans, mette les muscles en

contraction, comme ils y sont mis lors-qu'on pique un nerf qui se porte à un muscle M. Fontana conclut encore que la moëlle épinière est aussi l'organe des sensations, d'après un grand nombre d'expériences continuées pendant vingt ans sur une quantité prodigieuse d'ani-

maux de sang froid et de sang chaud. Il a fait voir à plusieurs personnes qu'après avoir enlevé le cerveau, coupé la tête et plusieurs parties du corps, la vie continue encore de subsister pendant des jours, des mois, selon la nature des. différens animaux. Il a observé que le corps ainsi mutilé marche, saute, nage, monte, descend, respire, se tourne en

divers sens, se défend, s'effraie, se réjouit, s'irrite, qu'ensin il continue à sentir à volonté et à juger comme auparavant. Entre les conséquences nombreuses qu'on peut tirer de ces faits. concluons que la moëlle épinière est un véritable organe des sensations, entièrement indépendant du cerveau, puis qu'un animal peut exécuter tant de choses sans cerveau et sans tête. Quelque paradoxale que puisse d'abord paroître cette assertion, elle doit pour-

tant devenir une des vérités fondamen-

tales de la physiologie. Je ne dois point oublier de vous dire que M. Fontana a la faculté d'accélérer ou de retarder à volonté son pouls sans aucune contraction sensible des muscles. Il peut dans l'espace d'une heure l'augmenter ou le diminuer de neuf à dix pulsations. Ce fait singulier

est de la plus grande importance pour prouver. l'empire du système nerveux sur l'économie animale, et il contredit encore les notions reçues: Numquam cos obedit voluntait, neque nulsum

encore les notions reçues: Numquam cor obedit voluntait; neque puisum citare datum fuit ulli, nec tardare. HALLER, Instit. physiolog. Revenons au nerf intercostal et, puisqu'il faut rejeter l'ancienne opinion sur son origine; l'aquelle lui assignerons-

qu'il faut rejeter l'ancienne opinion sur son origine, laquelle lui assigneronsnous maintenant? Dirons-nous avec Petit et Winslow, qu'il vient des ganglions qui descendent depuis le commencement de la colonne vertébrale jusqu'au sacrum? Quoique nous ne pensions pas comme eux, que les gan-... glions sont autant de sortes de cerveaux qui donnent naissance à l'intercostal. cependant, comme il est aujourd'hui reçu que l'usage des ganglions est de servir au mélange, à la rencontre et à division des nerfs, qu'il en part des filets qui se grossissent et se rendent à différentes parties, il nous paroît assez juste de conclure que l'intercostal tire son origine des filets qui sortent des ganglions que nous venons d'indiquer. Le nerf splanchnique ne naît-il pas ausside la même manière des filets qui viennent des ganglions dorsaux? En vain

objectera-t-on que si l'intercostal vient

des seuls ganglions de l'épine, et qu'il

ne vienne pas de la sixième et de la cinquième paire, on ne pourra expliquer les phénomènes sympathiques des ners cérébraux et de ceux de l'épine, et de la double lésion des facultés motrices et sensitives. Nous avons déjà dit

plus haut que l'intercostal communiquoit avec la huitième paire au moyen de plusieurs ganglions du cou, de la poitrine et du bas-ventre ; si nous v ajoutons ces points d'union avec la sixième et la cinquième paire, nous ne serons point embarrassés pour expliquer différentes affections pathologi-នៃសារ មានរយៈស្រាក់កោរបានរបស់អូរ J'ajoute en finissant quelques observations tirées de la considération des maladies, qui confirment cette doctrine, et je commence par un exemple tiré de l'hypochondriacie. Tout le monde sait que ceux qui sont affectés de ce genre de maladie fuient le jour, cherchent les ténèbres, préfèrent la solitude à la société des hommes, détestent les jeux et les ris : ils ont les yeux languissans, l'aspect triste et chagrin, des larmes coulent souvent de leurs yeux. Mais quelle est l'origine de ces larmes?

DU NERF INTERCOSTAL. 67. tous conviennent que dans ces sortes d'affections, les viscères abdominaux; le foie et la rate sont principalement attaqués. Si vous vous rappelez que ces viscères recoivent des branches de l'intercostal, et que ce nerf ainsi que la sixième et la cinquième paire donne des filets à la glande lacrymale, vous comprendrez facilement comment la piqure, la compression ou l'érosion des nerfs du bas-ventre peut affecter la glande lacrymale et faire répandre des larmes. Vous expliquez facilement aussi par ce moyen les phénomènes qui se présentent dans la colique de Poitou, Dans cette cruelle maladie, qui a son siège principal dans le bas-ventre, outre une infinité d'autres symptômes, on

observe souvent une paralysie des extré-mités supérieures ou inférieures, ou de quelques muscles seulement. Est-cedans le cerveau qu'il en faut chercher la cause? N'est-ce pas plutôt dans les nerfs des viscères? Si vous vous rappelez ce que je vous ai dit sur ces expansions nerveuses qui partent de l'intercostal pour se répandre sur les intestins, et qui communiquent avec les nerls des extrémités, vous comprendrez facilement la cause de ces paralysies. Vous

ORIGINE ne pourrez jamais mieux expliquer la douleur de l'épigastre, le vomissement, les sons âprès, la voix rauque, qui sont autant de symptômes de la colique de Poitou, qu'en portant vos regards vers les ganglions qui unissent dans le basventre l'intercostal et la huitième paire. Ne pourroit-on pas dire la même chose des légères apoplexies, de la paralysie qui vient de la vomique inhérente aux poumons sans lésions du cerveau et des organes de la chylification et de la sanguification? Ne pouvonsnous pas les expliquer par le moyen du plexus pulmonaire formé par la huitième paire et le nerf intercostal? Vous trouverez dans Hippocrate et de Haen des exemples de paralysie de cette espèce, se montrant et disparoissant selon que les crachats avoient lieu ou cessoient. Le dernier voyant qu'il ne pouvoit expliquer beaucoup de phénomenes d'après l'origine reçue du nerf intercostal, embrassa l'opinion de Petit: Communis explicatio systematis nervorum, et à me olim, et à plerisque passim ad hunc modum sol-

vendum adhibita imperfectior est, multa ægrè solvit, repugnat nonnunguam, relinquit hiatus. DE HAEN, Rat. med.

DU NERF INTERCOSTAL. 60' On trouve dans les auteurs de méde-

cine-pratique des cas où la paralysie a suivi l'usage d'un médicament drastique ou du poison. J'ai vu moi-même une femme qui, après avoir mangé des champignons, tomba dans une paralysie, accompagnée d'un grand météorisme du ventre; le vomissement et la diarrhée lui rendirent la santé. Je pourrois rapporter des exemples de

paralysie à la suite de vers dans les in-

testins, ou d'une néphrétique calculeuse, de convulsions à la suite de l'ischurie ou de la dysurie, la douleur de

la langue, le spasme, la paralysie, à la suite du pus dans la poitrine? L'intercostal uni à la huitième paire ne se porte-t-il pas aux viscères du bassin, du bas-ventre, du thorax? Ne se porte-t-il pas à la langue et au larynx? N'a-t-il pas des liaisons avec les nerss lombaires, les sacrés et les cervicaux? L'origine que nous lui avons assignée n'expliquet-elle pas mieux tous les phénomènes? Nos raisons ne sont point affoiblies; parce que dans ces maladies la tête est affectée de douleur et de stupeur : car la cause est dans le thorax ou l'abdomen, et elle s'explique facilement par l'application des filets de l'intercostal sur

CISEAUX AVALÉS

la sixième paire. J'ajouterois beaucoup de choses, si je ne craignois de passer les bornes que je me suis prescrites, et d'être trop long sur cet objet. Vous avez cepesdant dû, d'après ce que je vous ai dit, apprécier suffisanment lopinion de M. Fontana, et voir les résultats intéressans auxquels elle conduit. Vous avez dû voir aussi par la que l'anatomie présente encore, malgré les travaux de tant de siècles, un vasife champ à vos recherches, et cette réflexion doit animer votre zèle et nour-sirvos espérances.

CISEAUX AVALÉS PAR UNE VACHE, et eatraits de la poittine; observ. par le citoyen GILBERT, professeur à l'école vétérinaire d'Alfort.

On amena au mois de mars 1789, à l'école vétérinaire, une vache pour y être traitée d'une tumeur qui s'étoit montrée sur la partie latérale gauche antérieure et inférieure du thorax, dans l'endroit réposdant à la réunion des cartilages des côtes au sternum. Pour y établir la suppuration qui paroissoit encore

éloignée, on la couvrit d'un large cataplasme maturatif; en le levant vingtquatre heures après, on ne fut pas peu surpris de la trouver ouverte, et bien davantage encore d'en voir sortir la pointe presque mousse d'une paire de

larges ciseaux, dont les branches et la plus grande partie des lames étoient encore engagées dans la poitrine. Après avoir travaillé long-temps sans succès

à les retirer, M. Barruel, chargé des pansemens et des opérations, qui , à l'art. de se servir des instrumens, joint celui d'en imaginer de nouveaux pour les différens cas qu'il rencontre dans sa pratique, et l'art plus rare encore de les exécuter lui-même très-promptement, reconnut que l'extraction ne seroit poss ble que par la disjonction des branches; et pour l'opérer, il fit sur le champ une sorte de ciscau à l'aide duquel il parvint à couper bien avant dans la poitrine le clou qui les réunis-soit. Il les retira ensuite l'une après l'autre sans aucune difficulté; mais ce

qui en présente beaucoup suns doute, c'est d'expliquer comment une paire de ciseaux de six pouces de long, dont

les lames ont plus d'un pouce de large, et les branches deux ponces et demi

72 CISEAUX AVALÉS

du bord externe d'un anneau au bord opposé de l'autre, ont pu parvenir dans la poitrine et y séjourner très-longtemps sans causer aucun dérangement sensible dans la santé de l'animal qui d'après le rapport du propriétaire, portoit déjà le principe de cette tumeuril y a'un an, époque de l'acquisition qu'il en a faite. Le mode de cet accident singulier seroit probablement longtemps un mystère, si des observations antérieures n'avoient aidé à le dévoiler. M. Chabert, directeur général des écoles vétérinaires celui de tous les hommes qui a le plus recherché dansl'intérieur des animaux les causes de leurs maladies et les moyens de les guérir, a trouvé plusieurs fois dans le bonnet des ruminans (le second estomac) des épingles à friser qui, traversant tout à la fois et le viscère et le diaphragme, les tenoient étroitement attachés ensemble; ce fait, dont on peut voir plusieurs exemples dans l'excellent traité que M. Chabert a publié sur la rumination (a), l'a conduit tout natu-

⁽a) Des organes de la digestion dans les ruminans. A Paris, dans la libraire vétérinaire de J. B. Huzard, rue Montmarite, rellement

rellement à l'explication de celui que je viens de rapporter. Les ciseaux ont été avalés; il n'y a rien là que de trèsordinaire, il ne seroit pas même trèsétonnant qu'ils l'eussent été avec le tablier auquel ils étoient peut-êtte attachés; il y en a plusieurs exemples: on donne ordinairement le nom de rongeantes aux vaches qui ont cette disposition à avaler le linge, des vieux souliers, &c. Le bonnet n'aura pu se contracter sur ces ciseaux sans être déchiré par leur pointe qui aura rencontré et percé le diaphragme dans lequel. ils auront été chassés de plus en plus par les contractions répétées du bonnet. Entraînés par leur poids, aidés sans doute par la suppuration et du bonnet et du diaphragme (a), ils seront par-

coirs de la Jussienne, n°, 38; et au Palais de Justice, salle Dauphine, n°; 42, 1787, in 8°, (a) Un ne pense point qu'il y, ait eu suppuration du bonnet et du diaphragme; elle n'auroit pri avoir lieu sans une inflammation toisjours accompagnée d'accidens graves, et donn le propriétaire n'auroit pas manqué de s'apercevoir, qui auroient peut-être entraîné la pertie de la vache; mais la simple division des fibres par la pointe des ciseaux, expliquebien plus n'autrellement ce phénomène.

venus dans la poitrine; leur pointe sur laquelle ils se sont trouvés placés presque perpendiculairement aura produit

un point d'irritation constant, et de la bientôt la suppuration, à l'aide de laquelle ils se sont fait jour entre les cartilages et les côtes.

L'école vétérinaire a fait l'acquisi-. tion de cette vache que le propriétaire regardoit comme perdue, et qui néanmoins a été hientôt parfaitement guérie. Le propriétaire l'estimant beau-

coup, eu égard à la qualité et à la quantité du lait qu'elle fournissoit, a désiré la r'avoir : on la lui a rendue. On en a eu dernièrement des nouvelles, et elle

est aussi-bien portante qu'on peut le desirer, (Juin 1792.) Cet événement, qui m'a paru de na-

ture à intéresser les praticiens et à donner lieu peut-être à des observations utiles à l'art de guérir, m'en a rappelé un autre d'un genre disférent, mais non moins extraordinaire dont l'ai cu connoissance. Un particulier qui étoit propriétaire, il y a cinq ou six ans, de la terre de Pompone, mais dont le nom m'est échappé, avoit reçu à la chasse un coup de fusil presque à bout portant: bourre et balles étoient entrées

dans sa poitrine; il expectora bourre et balles plus de dix ans après. Jai fait un assez grand nombre de conjectures sur, cet accident; mais comme clles mont fort peu satisfait, elles satisferoient bien moins encore mes lecteurs.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES faites à Lille, au mois de novembre 1792; par le citoyen BOU-CHER, médecin.

Le temps a changé à propos pour faciliter la remise des semailles de la saison et la plantation des colzas, retardées, tant par les pluies, que par les convois multipliés des munitions de guerre.

Il est tombé peu de pluie durant ce mois, quoique le vent eut été le plus souvent au sud.

Vers la fin du mois, le vent se tronvant nord-est, le temps s'est refroidi au point que la liquent du thermomètre a été observée trois jours au dessous du terme de la congélation.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée-par le thermomètre, a été de 8 dégrés au-dessus du terme de la congélation de la moindre chfaleur a été de 1 degré audessois de ce terme. La différence entre ces deux térmés est de 9 degrés.

La plus grande hauteur du mercure, dans D ii 76 OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQ.

le barometre, a été de 28 pouces 3 lignes ; , et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 6 lignes. La différence entre ces deux termes est de 9 lignes ;.

Le vent a souillé 8 fois du Nord vers l'Est.

1 fois de l'Est. 6 fois du Sud vers l'Est.

6 fois du Sud,

4 fois du N. vers l'Ouest.

11 y a eu 20 jours de temps couv. ou nuag.
6 jours de pluie.

1 jour de neige.

Les hygromètres ont marqué une trèsgrande humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de novembre 1792.

La dyssenterie, qui s'étoit établie dans le mois précédent, dans les quartiers de la ville splus peuplés, habites par les familles plus rindigentes et qui avoient le plus soufert par le bombardement, s'est propagée dans le cours de ce mois avec violence, et a fait beauconp de victimes. Le bombardement ayant été dirigé principalement vers ces cantons, et y ayand détruit les labitations, on a été obligé de réfugier les maisons religieuses supprimées; et la maladie d'ant contagieuse, elle a gegné tous ceux qui y étoient récuits, méamons peu des citoyens aisés et vivant subrement en ont

MALADIES RÉGN. A LILLE. 77.

eté atteints. La cure de la maladie n'a pas dû être différente de la méthode ordinaire : mais il étoit essentiel de débuter dans le principe par un émétique, et de préférence l'ipécacuanha, qui devoit être suivi d'un purgatif tonique, tel que le catholicum, ou une potion dont la base étoit la rhubarbe : ce sont sur-tout ceux auxquels on n'avoit point administré à temps ce genre de remèdes, qui ont succombé; parmi les movens qui ont été mis en usage avec succès dans le courant de la maladie, nous devons sur tout faire mention des pilules composées chacune d'un grain d'inécacuanha et d'un tiers de grain ou d'un demi grain d'opium, administrés de deux en deux heures.

La fièvre putride a persisté: elle portoit le plus souvent à la poitrine, et les malades périssoient par un dépôt dans le poumon, si l'on avoit négligé dans le principe la saignée et les autres remédes ordinaires.

Il y a eu sur-tout vers la fin du mois, des morts subites et des atteintes d'apoplexie. Cette dernière cause a amené beaucoup de rlumes qui affectoient principalément la gorre et la poitrine.

NOUVELLES LITTERAIRES.

Rapprochement des vices reconnus à Pétablissement public formé à Lyon en favenr des personnes noyées, et vues sur les moyens de les détruire et de perfectionner cette institution de bienfaisance : troisième mémoire présenté, en juillet 1791, aux trois corps administratifs de la ville de Lyon, chef-lieu du departement de Rhône et Loire, et à l'Academie des sciences, bellesleitres et aris de la même ville(a); par M. D.ESGRANGES, médecin et chirurgien à Lyon, des Académies de chirnrgie et de médecine de Paris, des sociétés littéraires de Rome de Turin d'Arras. de Valence, de Bonrg, de Villefranche, de Dijon, de Monipellier. &c.

1. L'objet principal que s'est proposé M.
D. . . dans la rédaction de ce mémoire, a été de mettre sons les yeux des adminis-

⁽a) Cette Académie en a rendu un compte trèsdétaillé dans sa séance publique du 6 décembre 1791.

trateurs une analyfe succinto et un rapprochement serré de tout ce que ses deux preniiers mémoires (a) contiennent d'essentiel à la démonstration des vices, de l'établissement, et de leur éparener un travail, toujours très-aride pour les personnes qui no sont pas de l'art, en leur sonnettant des vues que la localité prescrit, relativement à l'amélioration et au bon entretien de cette institution. Pour justifier ses réclamations réitérées . M. D.... cite l'aphorisme 52 d'Hippocrate, sect. if , qu'il prend pour épigraphe: Omnia secundum rationem facienti, et non secundum rationem evenientibus non ad aliud transcundum manente eo quod visum est ab initio.

La certitude où nous sommes que les sujets de plainte que renferme ce mémoire ont également lieu dans plusieurs antres vil es en possession des dépôts de secours pour les noyés, nous engage à en douncr un extrait, d'autant miens que les inoyens proposés pour les faire cesser (ces sujets de plainte) doivent être par-tout les mêmes, et sont en effet appliquébles par tout.

Après avoir jeté un conp-d'eil rapide sur la formation de l'établissement à Lyon, l'auteur présente à cet égard quelques pensées philosophiques, bien dignes d'un laui de l'humanité, qu'on nous saura gré sans doute da faire connoître. « Je ne sais, diti, quel charme secret euroimpe les établis-

⁽a) On trouve une analyse du premier dans le Journal de médecine, (mai 1791;) & du fecond dans le cahier de l'eptembre même année,

semens de biensaisance et d'utilité publique; l'ignore comment les apprécie l'homme personnel et supide, qui jamais ne regarde autour de soi dans la crainte de troubler son apathique sécurité; mais je sais, mais je sens que de telles institutions sont les monumens les plus chers aux ames tendres. humaines et sensibles, et qu'elles ont le droit d'affoiblir au moins l'impression que laissent dans le cœur du philosophe vertueux les sottises et les torts de la dépravation. » L'humanité, ajoute-t-il ailleurs, l'œil humide des pleurs de l'attendrissement, prononce chaque jour avec une douce émotion les noms de ceux qui nous ont appris l'art de conserver nos jours et de faire cessei les maux qui les assiégent. Délégués par la providence qui les inspire sans doute, qu'ils sont grands et qu'ils doivent être chers, les hommes dont les affections se sont étendues pour ainsi dire sur toute la sociésé, et qui ont consacré leurs talens et leurs succès par des découvertes utiles à l'universalité de leurs frères! Qu'elle est consolante et respectable, cette philosophie qui s'élance perpétuellement hors du cercle étroit des besoins individuels pour s'emparer des besoins de toute l'espèce, et pour conquérirles moyens d'y pourvoir! Contesteroiton à notre art, l'auguste prérogative de protéger dans l'homme le bien le plus précieux ? Lui contesteroit-on l'avantage d'embrasser, dans sasollicitude commedans ses triomphes, non l'individa de telle ou telle caste, ni même de telle ou telle nation, mais l'homme de l'univers, mais la famille du genre humain? Sainte et sublime mission à laquelle

je me suis dévoué depuis mon enfance, mon cœut ne cessera jamais de vêtre fidelle. Fii-delle aux devoirs que un m'impose comme aux droits que tu me donnes, chaque jour je remp irai les uns, chaque jour je soutiendrai les autres. Le patriotisme ne sait pas composer avec l'égoisme et l'insoutiance, »

L'auteur s'applique ensuite à démontrer de nouveau, 1°. le mauvais état habituel des seize boîtes entrepôts, avoué et consenti par ceux-mêmes qui-ont cru mal à propos

avoir intérêt à le nier.

2º. Leur extréme utilité dans une ville dont les murs sont sans cesse baignés par deux rivières, sujettes encore à des débordemens fréquens, prouvée par les succès nombreux que les boîtes ont procuré allleurs, d'ont il a rapporté un boin nombre d'exemples dans ses deux premiers mémoires.

3°. L'importance de corriger lesdites boîtes, de restituer à chacune d'elles la machine funigatoire que mal à propos on s'est permis d'enlever, et d'y ajouter d'autres objets non moins essentiels, afin de perfectionner de plus en plus cet arsenal de

secours anti-asphyxiques.

4º Enfin, la nécessité que les dépots soinne visités fréquemment, au moins de quinsaine en quinzaine, sur-tout aux approches durant la saison des bains, temps où il conviendroit de renouveler toutes les drogues, le afin que les boites soient toujours dans le meilleur état possible, et pourvués de tous les moyens de secours convenables.

Ces quatre points capitaux sont traités

dans antant de sections séparées, qui forment la division de ce mémoire.

Dans la troisième section, qui a pour objet la correction et le perfectionnement des boîtes . M. D... insiste pour qu'on adopte les additions qu'il a proposées dans son supplément, et vent qu'on acqueille tontes celles que l'expérience indiquera; car ce n'est pas assez, dit-il avec le Créateur de l'art, que le médecin fasse son devoir, il faut encore qué les choses extérieures y concourent; il faut que les agens curatifs ne manquent pas, opportet autem non modo seinsum exhibere que oportet facientem, sed etiam agrum et præsenter et externa . HIP. aph. I. Il revient sur l'emploi du soufflet apodopnique , sur l'ouverture de la trachée-artère et la section à la poitrine entre deux côtes, et à l'occasion do ces secours chirurgicaux, M. D... o5serve avec raison que tant qu'on agira par rontine, tant que les maîtres de l'art, serviles initateurs de la manière de faire de nos ancêtres : n'oseront s'écarter en rien de la voie fravée, le traitement de l'asphyxie sera loin de tendre à sa perfection. Ce seroit donc à tort qu'on voudroit dans tous les cas exclure les procédés les plus actifs. Il est fàcheux sans doute de trouver à côté de cette combinaison de secours la crainte malheureusement trop légitime d'entendre les clameurs de l'ignorance acciser de barbare hardiesse la main sagement dirigée qui réalises. roit ces deux manœuvres chirurgicales; mais cette/tinridité des gens de l'art, dont le motif étoit dans l'origine infiniment respectable ; a privé la société de plus d'un résultat houreux,

MEDECINE. 8

et certaines branches de la médecine, sans avoir été tout-à-fait stériles ; n'ont pas produit , il s'en faut, tous les livits qu'elles sembloient promettre. Maintenant que des spéculations profondes et qu'une plus grande masse de lumières éclairent mieux tout notre art, ce qui étoit autrefois sage circonspection, ne mériteroit pas le même nom aujourd'hui. De grands triomphes nous ont annoncé que nous pouvions prétendre à des triomphes nouveaux. Néanmoins, comme il n'est pas donné à tous les chirurgiens d'exècuter heureusement de pareilles opérations, l'auteur propose l'emploi de la sonde creuse de gomme élastique portée par les narines, jusque dans les poumons, ou jusque dans l'estomac ; ici pour pousser de l'air à l'aide du nouveau soulllet, on aspirer l'écome obstruante, et là pour lancer des liquides irritans au moyen de la seringue à injection.

La qualrième section, qui traite de l'anprovisionnement et de la surveillance des boîtes, fait mention de la rouille constamment observée sur la cuiller de fer, Eh quoi ! s'écrie l'auteur, le militaire sera donc obligéde conserver soigneusement le brillant et le poli des armes destinées à détruire ses sem-.hlables , et le chirurgien pourra negliger impunément de veiller à la propreté des instrumens qui doivent rendre la vie et la santé. Nous étalerons dans nos arsenaux avec un art fastueux et à grands fruis des armes de toute espèce dont l'essence est de nuire à l'humanité, et nous aurons chaque jour sous. les yeux l'arsenal modeste et peu coutenx des secours pour les noyés dans l'abandon et

St MÉDECINE.

la pénurie la plus extrême? Quel contraste et qu'elle inconséquencé! « Ces réflexions sur la nécessité de tenir les instrumens toujours parfairement propres s'appliquent à tous ceux que la chirurgie met en œuvre.

ceux que la chirurgie met en œuvre. Plus Ioni, il présente leplan d'une nouvelle distribution des boutes et un nouveau mode d'impection qui en assire le bon enturéme. Les devoirs de châque inspecteur, qu'il met au nombre de trois, y sont races de mais de maître, et sans doute on n'aura des succés nombreux que quand les personnes charigées d'impecter surront les connojtre et les ben remplic.

L'ouvrage est terminé par un tableau de Pétat. vicieux des boites entrepôts, d'après leur, inspection faite à diverses reprises dans Pespace de six années, (du-mois de mái 1783 au mois d'avril 1791;) tableau qui justifie pleinement les reclamations auxquelles l'auteur n'a cessé de se livrer depuis cette épôque.

Observations on scurvy, &c. Observations sur le scorbut, avec un examen des oviniums sur cette mala-

tions sur le scoront, avec ent examen des opinions sur cette maladie avancées depuis peu; par TH. TROTTER, docteur en médesine, membre de la Société royale de médecine; in-8°. A Londres, ches Longman, 1702.

2. C'est une seconde édition corrigée et

auguentée de cet ouvrage, dont la premère a été favorablement accuellile par le public. L'introduction est du nombre des additions. M. Trottery présente quelque rémarques sur la scission qui a divisé le collège de médecine d'Edinbourg-lors de Pere du redoutable docteur Brown. Nous allons en traduire tine partie.

"Les opinions du doctent Jean Brown furent alors dans toute leur vigueur : goelques jennes médecins, qui firent leurs études an collège, employerent toutes les ressources du génie pour les défendre. Cette doctrine. la rivale de celle du docteur Cullen. plus propre à captiver l'imagination qu'à instruire le jugement, étoit aussi plus propre à éblouir la concection d'un esprit spéculatif, qu'à dissiper les dontes d'un mêdecin praticien. Aux étudians, elle parut enchanteresse, simple, complete; mais l'impossibilité-de confirmer ses préceptes pour l'expérience au lit des malades, rendoit l'observateur attentif, circonspect dans son application. Des hommes accoutumes à reconnoître la futilité des raisonnemens sur des suiets de medecine quand ils sont poussés trop loin, ne purent pas manquer de supposer une suffisance excessive, en voyant que les partisans les plus enthousiastes de ce système étoient de temps en temps alarmés, par l'aggrégation de quelque symptôme ou par une cure manquée. En visant trop loin, ils perdoient tont. Bien que l'auteur fût très-versé dans les sciences auxiliaires de la médecine, non-seulement il rejeta leura secours, mais il méprisa encore leur utilité.

86 Ces discours didactiques venant de la bouche d'un précepteur furent régardés comme des hérésies en médecine, et comme d'une absurdité outrageante. Fort dans son opinion qu'il avoit amené un art conjectural jusqu'à la démonstration, il se moqua des pieuses erreurs de l'antiquité, et fulmina de sa chaire ses dogmes de proscription con-

tre la Faculté entière de médecine. Ce fut dans ces ravissemens extatiques de son en-

thousiasme qu'il se sacra lui-même prêtre d'Apollon, et donna de son trépied, à ses disciples , la bénédiction age et vince , au lieu qu'il eut on dire parce puer stimulist" On voit par cet exemple de confiance téméraire en ses propres lumières, combien un thépricien entreprenant peut s'écarter et

faire des ravages en s'applaudissant de son

prétendu savoir. Opposons à ce tableau une partie de l'éloge que M. Trotter fait de Cullen, "L'histoire des opinions de ce grand homme constitue une époque importante en médecine et en philosophie , non-seulement parce que ses doctrines mirent à fin une révolution dans la science médicale, mais encore parce que nullius indictus jurgre in verba magistri, il nous apprit à penser par nous mêmes , indiqua une méthode de faire; des recherches inconnues à ses prédécesseurs, et semble avoir-été le prem'er médecin qui n'admettoit rien gratuit, ment, ou qui ne fût appuyé sur une induction raisonnable. Done d'un genie d'une conception vive, original et universel, il parnt forme par la nature à l'étude et à la pratique d'un art qui doit toujours être conjectural jusqu'à un

certain point, dans lequel le génie trouvé encore un si vaste champ de récherches à faire, et qui a un besoin si essentiel d'une connoissance approfondie des différentes branches des sciences auxiliaires.

« Ce fut à lui à finir l'ouvrage, à embellir le tout, à le polir et à le former en un systême, et tandis que les disciples de l'école boerhaavenienne anionceloient des suppositions sur le l'entor et l'acrimonie, qu'ils violentoient les faits pour confirmer la doctrine de leur maître, l'esprit de Cullen parut hardi, fin , penetrant et vaste. En possession de toutes les ressources de l'originalité pour corriger le prejugé, développer l'erreur, éclairer les découvertes, il secona l'empire et l'autorité qui écrase l'énergie des recherches. Pourvy d'un rare discernement, il choisit dans les travaux des siècles précédens ce qui convenoit à la dignité de son sujet et à la grandeur de ses vues ; et enfin, dans la recherche des causes prochaines des maladies ; il décourna le torrent des hyopothèses chimériques concernant un état dépravé des liquides, et le fit entrer dans la carrière des considérations plus raisonnables et plus rafinées d'un principe vital et des forces monvantes primitives dans les animaux. Avant d'être promu à la chaire pratique, il avoit professé tontes les autres branches de la médecine ; et ce qu'il dit de Boerhaave peut être très bien appliqué à lui-même. Il excelloit dans toutes les parties, et fut certainement un médecin éclectique, franc et sincère.

« Dans l'exercice d'une profession où le génie seul , qu'aucunies regles ne peuvent suppléer, peut avoir des succes, la vigueur, de son jugamen et la solidie de son entendement se remarquoient singuilièrement. Ce furent ce taien de rassenblet roins les symptomes, cette perception vive à l'aide de laquelle il saist comine par intention les traits caractéristiques de la constitution et de la maladie de ses malacies, qui furent cause qu'il se trompoit rarement dans le prognosit qu'il pronongeit, quotique l'art de prisgnostiquer ne soit que trop souvent Pécuell de la réputation di mélécti». P

Quant à notre auseur, c'est à une altération des liquides qu'il attribue le scorbu, et il s'elforc de prouver que cette alteration consiste principalement en ce qu'ils ne sont pas assez, riches en air vital. Il appaie cette lhéorie sur la conformité dans les apparences dus augulées sorbuilques et des liquides, qu'on sait être de pourvus d'une quantife auflisante d'air vital; comme aussi sur l'utillée des substances qui fournissent abondamment d'air pur dans le traitement de cette

On ne sauroit disconvenir que la privation de Pair pur fait prendre au sang une couleur noire, et que la vivacité de la teinte de ce liquide se retablit par l'addition de Pair vital; mais il ne paroit pas également prouvé que toutes les substances abondantes en air pur aient la même efficacité dans le traitement des scorbutiques. Il semble du moins qu'à l'égard, des fruits .mdra, y.cette propriété est réservée à ceux qui sont plus on moins acides. Traduisons un passage de cette partie de l'ouvrage.

» Nous sommes dans l'opinion, dit M. Trotter, que l'acide cirique est décomposé par les organes de la digestion et de l'assimilation; enssitte de quoi le principe oxygène est mélé, au moyen de l'attraction chinique, à toute la masse en circulation: mais nous ne sommes pas obligés d'expliquer quels changemens il y subit, autrest que ceux qui donnent au sang une couleur flenfier.

« Le premier changement que j'ai remarqué dans les scorbutiques à la suite de l'usage du jus de limon, est la prompte amélioration dans les ulcères. La complexion livide de la plaie avec la croûte noire de sang à sa surface, disparoît souvent en moins de vingt-quatre heures : l'ulcère devient vif. la croûte de sang ne se régénère plus, et la quantité de pus est moindre de ce qu'elle est dans les autres ulcères de pareille étendue. Si la maladie est invétérée, il paroît que le patient acquiert des forces à la vue seule de ce fruit : la saveur de son acide le ranime. et il en avale le suc avec une sensation voluptueuse. Les gencives reprennent de la consistance, et les dents s'affermissent peu à peu dans leurs alvéoles. L'œil insqu'alors stupide et la peau tachetée s'éclaircissent, et toute l'habitude reprend un air de santé. L'absorption du sang épanché dans différentes parties se fair promptement, et en observant l'état et le nombre des taches. vous pouvez calculer les progrès de l'absorption et de la guérison de la maladie. Cette absorption indique un degré de stimulus communiqué au système lympatique, aussibien qu'au système sanguin ; ausitôt que le sang a recu une quantité suffisante du principe viviliant. L'action de ce jus sur la bile change la couleur des selles, ainsi que le relachement des intestins. Il faut néanmoins observer qu'on peut modérer cette laxité do canal intestinal en donnant ces fruits en plus petite quantité; mais pour hâter la guérison, il faut en donner ad libitum : et plus le nombre de limons que le malade prendra sera considérable, plus la guerison sera prompte. Il ne paroît pas que l'amaigrissement provienne des purgations qui entraînent les nourritures; al est au contraire probable qu'une portion d'acide non-décourposé affecte l'assimilation des alimens, de manière qu'il est recu dans les vaisseaux sanguins sans avoir subi de changement, qu'il agit particulièrement sur la graisse. la réduit dans un état de savon et la dispose à s'évacuer avec les excrémens; d'où resulte la fonte de la substance adipeuse.

Il y auroit bien des reinarques à faire syila théorie de l'auteur, laquelle, en convenaur même avec lui de l'action puissante des acides, n'en est pas miens teablie pour cela. Il restera toujours à rendre raison de l'utilité également grande dans certains cas, au moins des plantes aniscophutiques de la classe des gractières, lesquelles, quoiqu'elles contiennent un acide, ne semblent nésamoins pas pouvoir tenir leur efficacité de ce principe. D'ailleurs M, Torder rasporte lai-même qu'en 1786, le scrobut-s'étant déclaré dans la flotte Russe à Cronstadt, tons les fruits acides qu'on pouvoit se proeurer étoient sans succès; et il n'y eut que l'usage des végétaux frais que la saison put offirr, et dont on faisoit un usage abordant, qui arrêta ses ravages vers le milien de l'été.

Au reste, on ne sauroit nier que cet ouvrage contient des observations très-intéressantes et de bonnes réflexions.

A treatise on the hydrocele, &c. Traité sur l'hydrocele, contenant un examen de toutes les méthodes utiles pour guérir cette maladie, et dans lequel on décrit particulièrement la cure radicale à l'aide des injections; avec dés observations; par Jacq. Earle Eut, chinngien extraordinaire de la maison du roi, et senior des chinnigiens de l'hôpital de S. Barthelemi; in-8°. de 163 pages. A Londres, ches Johnson, 1761.

3. M. Earle présente d'abord une déscription générale de l'hydrocèle, et passe ensuite en revue les différentes opérations qu'on a proposées pour sa guérison. Il les réduit au nombre de six; sayoir, l'incision, l'excision, le caustique, les tentes, le scion et les injections. Il donne la préférence aux injections et rapporte divers exemples récens de leur milité. Nous n'entreprendrons pas de faire une comparaison de cette méthode et de celle que suit M. Dussaussoy, (cure radicale de l'hydrocèle par le caustique, &c. Voyez Journal de médecine, volume lxxiii, pag. 119,) elles peuvent sans doute avoir chacune ses avantages; mais nous crovons devoir traduire une observation qui prouve au moins que celle par les injections, demande bien des précautions et un artiste expérimenté, afin de se mettre à l'abri de tout inconvénient ; en un mot , qui nous décideroit à préférer celle du célèbre chirurgien de Lyon.

" Un Gentleman , dit M. Earle , entreprit d'exécuter l'opération, d'injecter un hydrocèle; mais, après avoir enfoncé le trocart. et évacué l'eau, avant que son appareil et l'injection ne fussent prêts, la canule s'échappa par quelqu'accident du sac de l'hydrocele. Lorsqu'il tenta d'injecter le vin, il rencontra quelque résistence ; malgré cela , il força le liquide jusqu'à ce qu'il s'aperçût que le scrotum étoit des deux côtés uniformément augmenté de volume : alors il commenca a soupconner que l'injection n'avoit pas été faite dans la cavité de la tunique, vaginale, et chercha les moyens d'évacuer ce vin sans qu'il pût y réussir. Le vin s'étant repandu dans le tissu cellulaire du scrotum. il se vit obligé de l'y laisser; d'où il résulta une inflammation violente et une mortification qui fit tomber en escarres le scrotum et mit les testicules à découvert. Toutesois le malade gnérit ».

« l'ai connoissance d'un autre cas dans lequel on avoit laisté échapper une patrie de l'injection dans la-membrane cellulaire de la peau, d'où il est résulté quelques petits abcès. Si l'opération est faite comme il faut, cet accident ne peut jamais arriver; ou si par hasard la canule s'echappoit de la tuenique, le comp'ément de l'opération doit être tenvoyé à une autre lois. "

Les avantages d'une opération ne consistent pas exclusivement en ce que si elle est bien faite, les accidens facheux n'arrivent pas; mais préférablement dans la facilité avec laquelle on peut la bien exécuter, s'asdicte qu'elle est bien faite, et par conséquent deuurner même la possibilité des écats. C'est sous ces points de vue qu'il fait comparer les deux méthodes; savoir, celle que préconise M. Earle, et celle que préfére M. Dussiaussoy.

Austriesene chirurgische wahrnehmungen. A Francfort sur le Meinches Jean-Georg. Fleischer, 1791, in 85. de 224 pages, avec trois gravvures pour le premier volume; et 194 pag. pour le second, y compris la table des deux vol.

4. C'est la traduction en allemand des deux premiers volumes du Journal de chirurgie, par M. Desault. Cette traduction est faite par un médecin étranger, déjà connu dans la littérature médicale par d'autres ouvrages de ce genre.

An essay philosophical and moral concerning modern clothing, See. Essai philosophical et moral concernant les vélemens en úsage; par GAU-TIER VAUGHAN, docteur en médecine, physicien à Rochester en Kent; in-8, de 114 pages. A Rochester, che: Gillman; et à Londres, che: Robinsons, 1792.

5. L'objet de l'auteur est d'examiner pour qu'elle fin on s'habille de prouver que les vétemens actuellement en usagé réchent per la forme, aussi bien que par la mairier, au point qu'ils s'opposent non-seulement au libre exercice des fonctions, mais optraînent encore des maladies et la mort; enfin de priposer des vétemens couvenables à tous les individus de quelqu'âge et de quelque seve qu'ils puissent être.

Pour traiter les choses avec ordre et mieux parvenir à son but, l'auteur commence par établir les prémisses suivantes;

"1". La forme et la structure de l'homme, ainsi que celles de lout-autre animal, sont adaptées par la naturé au raing qu'ils tiennent dans la créations, et alin de protuve cette assertiony l'et alie en posture divoitée de l'homme, le volame de son cerveau, sa proportion aux organes des sens , & C."

2. Les notions que nous avois des propriens et de la beaute du corps lumain sont arbitraires et idéales. M. Panghan en tire la consequence qu'il est témeraire et insensé à l'houmme de vouloir modeler notre forme, notre taille et notre apparence d'après des idées suggerées par le caprice et la folle du temps, coumme si par là nous pouvions ajouter à la beaute et à la régularité de la fiorme, telle qu'elle est sortie des mains du Créateur tout-puissant.

Dans le deuxième chapitre; M. Vaughan examine les effets des vêtemens en usage : suivant lui, ils deviennent pernicieux, 1°, selon ou'ils sont faconnés et adaptés à compenser. des défauts supposés, ou pour suppléer et augmenter des beautés imaginaires; 2º. selon qu'un y emploje des matières qui n'y conviennent pas, soit que la nécessité obligé à ce choix, soit qu'on s'y détermine par esprit de parure. L'auteur apporte beaucoup de soin à apprécier les inconvéniens qui décontent de ces deux sources, et remarque que si l'obiet des vêtemens est de diminuer ou de cacher un défaut supposé, il faut que le vêtement, ou soit si êtroit qu'il comprime et retienne dans le plus petit volume possible ce defaut ou qu'il soit assez large pour qu'on y puisse fourrer une certaine quantité de bourre canable de remplir un : creux vicieux, et rétablir par là l'apparence extérieure de la proportion et de la symb métrie naturelles. M. Vaughan entre ensuite dans le détail des effets que produisent l'un ou l'autre de ces moyens artificiels. En parlant de la compression , il saisit l'occasion . d'exposer le danger des ressources qu'on emploie pour faire disparoître le trop grand embonpoint.

"Je souhaiterois pouvoir persuader à mes chères compatriotes , dit-il , de porter avec patience ce complément d'embonnoint one la Providence leur a accordé en partage : car il est certain ; ajoute-t-il , que si elles désirent être minces lorsqu'elles sont grasses, les mêmes moyens qui leur ôteront ce qu'elles regardent comme un excès, leur feront encore perdre inévitablement ce degré d'embonpoint qui, en les distinguent des hommes, a certains charmes, et rend leur neau souple et blanche; car les enfans qui sont généralement gras , sont presque toujours beaux; et si parvennes à d'âge nubites, elles se sont amaigries par l'abstinence ides viandes, par l'usage abusif du vinaigre ou des nourritures trempées dans ce liquide, elles auront perdu leur grosseur deur peau sera ridée . sèche , elle s'écaillera et prendra une couleur olive? » « Mais ce ne sont pas là les seuls maux

a Mais ce ne sont pas la 'les seuls maux qui assaillent les femmes entiches de la disnimution de leur embonopint; et qui étouffent leur appétit avec du pain pour s'abstenir plus l'acilement d'une vertaine quantité de viande; car même leurs mixieles s'atro-phient en conséquence de ce régime; et les extrémités de leurs os devenues à proportion éminentes leur donnent un'air déplaisant, décharde et extraordinaire. Nots pouvons être sûrs que la nature ne fait rien sans avoir en vue les fins, les plus avantageuse; et les plus sages. Je pense qu'on en trouve et les plus sages. Je pense qu'on en trouve

la preuve en ce qu'elle accorde tant de graisse à ceux qui sont attaqués de vices dans les viscères, de consomption, d'hypropisie lorsqu'ils sont parvenus malheureusement à s'en debarrasser. Ne voyons-nous pas tous les iours des femmes devenir minces tout à coun. en conséquence de pratiques que je désapprouve ici, perdre l'appetit ou en gagner un désordonné, souffrir de dérangemens dans la menstruation et tomber peu à peu eu consomption, hydropisie, &c. Les personnes maigres sont tonjours plus sensibles au froid en raison de ce qu'elles sont d'une plus grande maigreur, combien plus frilleuses seront donc celles qui , naturellement grasses, ont perdu leur embonpoint.

Al. Paughan, après avoir exposè les suites Richenses qui résultent le la compression des extrémités, rend compte de quelques exemples de conformation vicieuse du tho-eax-causée par les liens appliqués dès le moment de la naissance, et continués sous différentes formes jusqu'à la décréptude. Il décrit également les impressions que ces étaux, les corps à baleines, &c. produisent sur le bas-rente et sur le bassin (a).

Dans le troisième chapitre, l'auteur examine quels, sont les vétemens qui peuvent entretenir dans l'homme un certain degré dechaleur convenable. Le meilleur moyen d'éviter les mauvais effets du froid, dit-il, est de nous habiller de manière à être affectés legrement, soit par la chaleur, soit par lo

⁽a) Voyez Journal de médecine, vol. lxv, page

froid; ce qu'on obtient le plus avantageu-

sement par l'augmentation des forces physiques.

Les vetemens de laine sont le suiet du

Les vêtemens de laine sont le sujet du dernier chapitre. M. Vaughan croit que la laine portée sur la peau est le vêtement le plus sain, en même temps qu'il est le plus naturel.

A mon avis, dit-il, l'usage de nous envelopper dans la flanelle à l'approche de Pliver et de la changer pour du culce quand le printemps ou l'automne s'approchent, et ensuite de ne porter que du linge pendant l'été, cet isage, dis-ie, est également lété, cet isage, dis-ie, est également seurs personnes n'en aient été les victures, car il a également lieu pour les hommes curs il a également lieu pour les hommes curs de trente comme pour ceux de trente comme pour ceux de vicante ans. Il empérature est rarenent le régulateur de cgs changemens : c'est le jour du mois qui vortside. y

« Je soutiens que, comme personne ne personne ne peur prévoir avec certitude quel vétement sera convensible pour le lendemain, l'instabilité de la température s'opposeroit, quadr même on pourroit le prévoir, à ce qu'on possedat des habits propres pour tout degré de température possible. Je suis toujours choque quand j'entends dire aux gens à leur aise ou riches, qu'il faut changer d'habit aussi souvent que la température change; comme s'ils "n'avoient aucun autre soin à ceur que celui qui touche leur propre in-dividu. Car la pauvreté empéchera toujours que les gens de travail jouissent des avame que les gens de travail jouissent des avame.

tages que procureroient les fréquens changemens; dans la supposition qu'ils fussent réellement nécessaires.

Et après avoir fait mention de la lenteur avec laquelle la laine laisse passer la chaleur, M. Vaughan continue ainsi:

« Je préfère la flanelle à la toile, parce que, couvert de la première, je puis transpirer sans danger et prendre de l'exercice sans sensation désagréable. Mais qui osera en faire autant portant du linge sur la peau? SI quelqu'un vêtu d'une chemise de flanelle danse, la transpiration est à coup sûr augmentée, la manière transpirable passe à travers la flanelle dans l'atmosphère, la peau reste seche, chaude et sans sensation pénible. Si quelqu'un danse avec une chemise de toile sur son dos, la transpiration augmente également, mais la matière de la transpiration ne s'exhale pas à travers de la toile dans l'atmosphère. Il s'en condense une bonne partie en un liquide qui mouille le linge et reste en contact avec la peau. D'où resultent deux sources de chaleur dont ceux qui portent de la flanelle sont exempts ; savoir, 19, la condensation de la vapeur de la peau : toutes les vapeurs devenant liquides, et tout liquide prenant la consistence d'un solide fournissant de la chaleur; 2º. la plus grande capacité du linge à recevoir de la chalenr, p

« Supposons de plus qu'après avoir dansé et transpiré beaucoup, la nécessité m'oblige à passer au grand air, ce qui m'est arrivé souvent portant de la flanelle sur la peau sans que jamais j'aie pris un froid ni senti une chaleur désagréable, sans doute par la raison que ma peau étoit tenue sèche par la flanelle qui exhaloit constamment la matière perspirable, avant qu'elle ne perdit la forme de vapeur. Supposons qu'après avoir dansé et transpiré abondanment, la nécessité obligeat quelqu'un portant une chemise de toile de sortir subitement dans un air. froid, qu'elle sensation essuiera-t-il? quels risques il courra? son linge sera trempe de sueur, et répandra, ainsi que toute autre matière excrémentitielle, une odeur dégouttante : il sera saisi par le froid ; il anra des frissons arelottera, et il y a mille à parier contre un qu'il attrappera un rhume et cent à parier contre un qu'il sera attaqué d'une fluxion de poirrine; car il est exposé à une source de froi l'à laquelle ceux qui portent une flanelle sur la peau ne le sont que rarement ou jamais : savoir l'évaporation du fluide condensé dans le lingé qui sera en raison de l'impétuosité du vent qui les frappe (a).

M. Vaughan termine son essai par l'ex-

⁽a) Je ne peux pas m'empêcher d'observer à rette occasion que la très-abondante évaporation qui se fait dans les poumons doit être prise en considération par les physiologistes qui veulent faire de ce viscère le fover de la chaleur naturelle. La loi que l'évaporation engendre du froid ne fauroit être enfreinte dans ce cas-ci. On voit dins les animaux qui ont besoin de rafratchissement, que leur respiration s'accélère en raison du besoin, & il paroît même que c'est pour offrir une plus grande furface à l'évaporation que les chiens échauffés tirent la langue; ce qui seconde le rafraîchissement de leur fang. (Note de M. Gramvald. "

posé et la téfutation des objections qu'on fait contre l'usage des chemisettes de flanelle.

PRIX proposé par l'Académie des sciences, pour l'année 1794.

Les végétaux puisent dans l'air qui les environne, dans l'eau, et en général dans le règne minéral, les matériaux nécessaires à leur organisation.

Les animaux se nourrissent, ou de végétaux, ou d'autres animaux qui out été euxmémes nourris de végétaux; eu sorte-que les matériaux dont ils sont formés, sont toujours, en dernier résultat, tirés de l'air ou du règne minéral.

Enfin, la fermentation, la putréfaction et la combustion rendent continuellement à l'air de l'atmosphère et au règne minéral, les principes que les végétaux et les ammanx en ont empruntés.

Par quels procédés la nature opére-t-ellé cette circulation entre les trois règnes? Confient par vient-elle à former des substances fermentescibles, combustibles (a) et putrescibles, avec des matériaux qui n'avoient aucune de ces propriétés?

⁽a) Il est très-remarquable que les substances minérales combustibles se trouvent le plus fouveit brûlées, ou au moins engagées dans des combinistions où elles sont peu combustibles, et que les végetaux les séparent & se les approprient pour en former leurs matières inflammables.

102 PRIX PROPOSÉ

La cause et le mode de ces phénomènes ont été jusqu'à présent tenveloppés d'un voilé presque impénetrable. On entrevoit cependant que puisque la putréfaction et la combustion sont les moyens que la nature emploie pour rendre au zégne minéral les matériaux qu'elle en a tirés pour former desvégétaix et des animaux , la végération et l'animalisation doivent être des opérations inverses de la combustion et de la autréfacverses de la combustion et de la autréfac-

tion.

L'Académie a pensé qu'il étoit temps de fixet l'attention des savans sur la solution de ce grand problème. Tandis qu'une commission qu'elle a nommée à cet ellet, s'occupiera sans relache, dans un local dejà disposé pour cet ellet, des phénoniens de la vegétation, elle a cru-devoir s'aider du concours des savans de toute l'Europe, pour ce qui concerne la nutrition des animaux.

C'est dans toute l'étendue du canal intesinal que s'opère le premier degré de l'animal que s'opère l'

C'est dans toute l'étendue du canal intestinal que s'opère le premier degré de l'animalisation, ou la conversion des matières végétales en matières animales. Les alimens reçoivent une première altération dans la bonche, par le mélange avec la salive; ils en recoivent une seconde dans l'estomac. par leur mélange avec le suc gastrique ; ils en recoivent une troisième, par le mélange avec la bile et le suc pancréatique Convertis ensuite en chile, une partie passe dans le sang, pour réparer les pertes qui s'operent continuellement par la respiration et la transpiration; enfin, la nature rejette, sons la forme d'excrémens, tous les maiériaux dont elle n'a pu faire emploi. Une circonstance remarquable, c'est que les animaux qui sont dans l'état de santé, et qui ont pris toute leur croissance, reviennent constamment chaque jour, à la fin de la digestion, au même poids qu'ils avoient la veille, dans des circonstances semblables; en sorte qu'une somme de matière égale à ce qui est reçu dans le canal intestinal se consume et se dépense, soit par la transpiration, soit par la respiration, soit enfin par

les différentees excrétions. L'Académie ne croit pas devoir présenter aux concurrens tout ce plan de travail sur l'animalisation, pour le sujet d'un tel prix; elle sait qu'il exige une suite immense de recherches, qui ne sont peut être pas susceptibles d'être faites par un seul homme, et sur-tout dans le temps qu'elle peut fixer pour ce concours; elle a donc cru qu'elle devoit choisir un des principaux traits de l'animalisation, et dans l'intention de les parcourir les uns après les autres, elle a d'abord fixé son attention sur l'influence du foie et de la

On sait que le foie occupe une grande place dans le corps des animaux ; qu'une partie du systême vasculaire abdominal est destinée à ce viscère; que le sang y est disposé d'une manière particulière ; pour la secrétion de la bile; que l'écoulement de cette lumeur doit se faire avec constance et régularité, pour l'intégrité de toutes les fonctions; que le foie existe dans tous les ordres d'animaux, jusqu'aux insectes et aux vers; qu'il est ou accompagné on destitué de vésicule du fiel, suivant la nature de ces

êtres; qu'il y à des rapports essentiels entre la rate le pancréas et le foie; voilà les premieres données que l'anatomie offre depuis longtemps aux speculations des physiologistes mais elles ont été jusqu'à présent presque stériles en application : on s'est presque uniquement borné à considérer les usages de la bile dans la digestion. Cependant des deconvertes récentes sur la nature de cette humeur et de sa partie colorante, sur les concrétions biliaires, sur le parenchyme du foie, sur la composition huileuse de ce viscere, appellent toute l'attention des physiciens. Il est facile de prévoir qu'outre la sécrétion de la bile, on plutôt, qu'avec la secrétion de la bile, un appareil organique aussi important par sa masse, par ses connexions, par sa disposition vasculaire, que l'est celui du foie, remplit un système de fonctions dont la science n'a point encore embrassé l'ensemble. L'Académie en proposant ce sujet, en pres-

sent toutes les difficultés; elle sait qu'il demande des comoissances anatomiques étendues, et sur-tout une comparaison soignée de la structure du fole, considérée dans les divers animaux; elle sait qu'il exige des récherches. Chimiques, puisses sut rout dans les nouve aux moyens d'analyse que possède aujourd'huil a chimie; elle sent, et elle espère que ce travail obligera ceux qui s'y l'iverent, à déterminer la nature du sang de la veine-porte, à la comparer à celle di sang attériel et veineux des autres régions, à suivre cette importante comparaison dans le flétus qui n'a point, ou qui n'a que peu res-

PAR -L'ACAD. DES SCIENCES.

piré: dans le: animaux à sang froid, chez lesquels le foie très-volumineux paroît être d'autant plus huileux qu'ils respirent moins ; à comparer le poids et la pesanteur enécifique de ce viscère dans les mêmes individus; à faire l'analyse de son parenchyme, ainsi que celle de la bile, dans quelques espèces principales de chaque ordre d'animaux ; en un mot, elle apprécie l'étendue de ce sujet; mais elle connoît en même temps le succès des sciences modernes; elle connoît le zèle de ceux quiles cultivent, et qui sont destinés à en aggrandir le domaine : elle est persuadée qu'il est temps d'aborder les questions compliquées que présentent les phénomènes de l'économie animale, et que c'est de la réunion des efforts de la physique, de l'anatomie et de la chimie, qu'on peut se promettre maintenant la solution de ces grandes questions.

Elle attend donc des concurrens pour ce prix, · 1°. un exposé comparé et succinct de la forme, du volume, du poids et des connexions du foie et de la vésicule du fiel dans les diverses classes des animeaux depuis l'homme jusqu'aux i.sectes (a).

⁽a) On ne démande point une defeription anatomique détaillée, mais une finiple comparaille générale de la firucture, de l'étendue, de la connexion du foie. Il ne fera pas non plus néceffaire de fuivre ce travail anatomique, non plus que l'analyfe chimique, dans un grand nombre d'espèces d'animaux.

L'Académie, en fuivant à cet égard le même plan que pour son programme sur le ness intercostat, propose aux concurrens de choisir dans les

106 PRIX PROPOSÉ

2º. L'analyse comparée de la bile dans ces différens animanx, en déterminant sur-tout la proportion et la nature des diverses substances qui la forment.

3°. Un examen également comparatif de la nature chimique du parenchyme du foie dans les mêmes espèces.

4°. Ce travail anatomique et chimique

soivi dans quelques principales espèces d'animaux pris à différentes époques de leur vie, et sur-tout dans celles du fætus et de l'adulte.

5°. Le résultat de toutes ces recherches relativement aux fonctions du foie et aux usages de la bile, leurs rapports avec les autres fonctions de l'economie animale; unique but que se propose d'atteindre l'Acadimie.

6°. Sans rien exiger de positif et de suivi sur l'état pathologique du foic et de la bile, les auteurs pourront étayer leurs idées des

diverfes claffes d'animaux quelques unes des cfpèces fuivantes, confidérées par rapport à leurs différences anatomiques.

L'homme, le fœtus, l'adulte, le vieillard.

Parmi les quadrupèdes, le finge, le rat, le lapin,

Parmi les quadrupedes, le linge, le rat, le tapin, le chien, le cochon. Parmi les oifcaex, le coq d'Inde ou le coq.

l'sigle ou la buie, le corbeau, la cigogne ou le héron, l'oie ou le cygne.

Parmi les quadrupedes ovipares, la falamandre, la tortue, la grenouille. Parmi les ferpens, la couleuvre, l'orvet, la vi-

père.

Parmi les poissons, la raye ou l'ange, l'anguille,

Parmi les poissons, la raye ou l'ange, l'anguille, le siet, le brochet, la carpe, &c. Quelques groties espèces d'insectes ou de vers. principales altérations que les maladies présentent dans le système hépátique et billaire, chez. l'homme, les quadrupèdes et les oiseaux.

Quoique l'Académie ait cry devoir fixer particulièrement l'attention des concurrens sur les fonctions du foie, elle averti les anteurs que, dans le cas où elle n'anroit pas reçu de mémoire qui remplit le but qu'elle se propose, elle accordera le prix à celui des concurrens qui, sans embrasser le propbieme dais toute son étendue, lui offiria un travail intéressant, on des découvertes importantes sur concourent à la digestion et à la murition, telle que la salire, le suc gastrique on le suc pancréatique, o d'unême sur me h'uitendie, pourroit-répandre un grand jour sur

la physique des animaux. Le prix sera de 5000 livres.

Les savans de toutes les nations sont invités à travailler sur ce sujet, et même les associés étrangers de l'Académie. Elle s'est fait une loi d'exclure les académiciens régni-

Ceux qui composeront, sont invités à

Ceux qui composeront, sont invités à écrire en françois ou en laiin, mais sans auci no obligation, ils pouront écrire en telle langue qu'ils voudront; l'Académie fera traduire leurs mémoires.

On les prie que leurs écrits soient très-lisibles.

Ils ne metiront pas leurs noms à leurs ouvrages, mais seulement une sentence ou devise; ils pourront, s'ils veulent, attacher

108 EXTRACTUM EX PROGRAM.

à leur écrit un billet séparé et cacheté par eux, où seront, avec cette même sentence, leur nom, leurs qualités et leur adresse: et ce billet ne sera ouvert par l'Académie, qu'en cas que la pièce ait remporté le prix.

Cetix qui travailleront pour le prix, adresseront leurs ouvrages, francs de port, à Paris, au sercétaire perpétuel de l'Académie; ou les lui feront remettre entre les mains. Dans ce second cas, le secrétaire en donnera en même temps son récépisé, ou sera marqué la sentence de l'ouvrage et son numéro, selon l'ordre ou le temps dans lequel il aura été recu.

Les ouvrages ne seront reçus que jusqu'au premier janvier 1794, exclusivement; ce terme est de rigueur.

L'Académie, à son assemblée publique d'après Pâques de la même année; proclamena la pièce qui auta remporté le prix : le trésorier délivrera les 5000 livres à celui

qui lui rapportera ce récépisé. S'il n'y a pas de récépisé du secrétaire, le trésorier ne délivera la somme qu'à l'auteur même qui se sera lait connoître, ou auporteur d'une procuration de sa part.

Extractum ex programmate quod ad concertationem de præmio cotheniano ab Academia imperiali

namræ curiosorum merenissimo adjudicando proponit CHRISTIA-NUS-DANIEL SCHREBER. Academiæ naturæ curiosorum præses, &c. Erlangæ, die 25 aug. 1792.

a Notissimum est Medicis, qu'am gravis morbus sint Scrophula: qu'am obserna ada huc, et am post novissimos celeberrimorum vivorum labores, ejus indoles, et qu'am difficills sit et cognitu, et curatu. Visum itaque est, pravia deliberatione cum conjunctissimis Collegis, eruditos Medicos, quitus frequens hunc morbum observand fuit opportunitas, invitare, ut, accuratità qu'am hucusquefactum est naturam acrimonies scrophulosa, novis observationibus, explicent; signa diagnostica certissimia, qu'ubus virus scrophulosum, in corpore lattens, et in varios gradus paulignitairs abiens, licet tunvarios gradus paulignitairs abiens, licet tunvarios gradus paulignitairs abiens, licet tunvarios gradus

losum, in corpore latens, et in varios gradus malignitatis abiens, licet tumoribus nondum manifestatum, cognoscatur, indicent; accuratis observationibus edoceant, quibus scrophularum speciebus, et complicationibus cum aliis morbis, singula remedia antiscrophulosa, hucusque cognita, maxime sint accommodata; cum primis autem terræ ponderosæ muriatæ efficaciam in scrophulosis accurate definiant. Optamus, ut, si fieri possit, hac opportunitate medicamentum aliquod. adhuclignotum, ad corrigendam acrimoniam scrophulosam efficax, Medicis innotescat. » Ita quidem comparatum est hoc arguimentum, ut, qui iffud pertractare aggreditur, ad ea quæ ab aliis auctoribus, qui id attigerunt vel pertractarunt, dicta sunt, debeat respicere. Nihilo tamen secins optat Academia, ut, qui in eo elaborando versaturi sint, propriis suis potissimum inhæreant observationibus, atque ab auctoribus cumulation

110 PRIX PROPOSÉ

citandis se abstineant, ut eo melius concinna et dilucida, quam inprimis optat et requirit, brevitate, ea quæ observaverint et invenerint josi, tradere possint.

Omnes ac singulos, quibus libebit de præmio concertare, humanissime rogamus. ut dissertationes suas, sermone sive latino sive germanico, sive gallico conscriptas, ante diem i Septembris anni 1703, ad me, Academiæ Præsidem, mercede transmissionis soluta, velint mittere, Et guum Academia intersit, ut nullus dissertationis auctor in antecessum ullo signo ipsi innotescar, petimus atque contendimus, ut eorum nemo ullo se prodat modo, sed potius dissertationi adjiciat chartam obsignatam, in qua, in peculiari schedula, nomen una cum titulis suis ac muneribns quibus fungitur, et loco denique ubi habitat, distinctis literis notata sint; chartæ vero extus inscribats ymbolum quoddam, quod in fronte vel ad calcem dissertationis totidem verbis reperat. 'n

PRIX proposé par l'Académie roy. des sciences de Mantoue.

L'Académic royale des Sciences de Mantoue propose pour sujet d'un prix de deux médailles de 50 florins, la quession suivante; Déteminer quelles vertus possède par excellence, la racine de Calaguala, soit pur des aualysées chimiques, soit, et de préférence, pur des expériences fuites sur desmilades, et indiquer en même temps les ciractères qui servent à distinguer la meillenre.

PAR L'AC. DES SC. DE MANTOUE. 111 Les réponses écrites en italien ou en latin, doivent être envoyées franches de port, avant

la fin de fevrier 1793, à Matthias Borsa, secrétaire perpétuel de l'Académie. La Société des Sciences et Arts d'Utrecht

propose de nouveau pour un prix de 3o ducats les questions suivantes : De quelle espèce est le Ruchitis ou la Noueure ? Pourquoi ses commencemens se manifestent-ils si ratement avant l'ag: de trois ans ? Quels sont les signes , les symptômes et les suites? Quels sont les prognostics ? Existe-t-il quelque préserve if? Enfin quels sont en

général les meilleurs remèdes de cette maladie? La Société observe que ces mémoires doivent être à portée des gens du commun. Elle renouvelle également la question concernant la morsure des chiens enrages

et promet un prix de 60 ducats à l'auteur dont le mémoire sera couronné.

Elle offre enfin un prix de 20 ducats et un autre de 10 ducats, pour les meilleurs mémoires en chirurgie, dont le sujet sera au choix de l'auteur. Toutes ces dissertations peuvent être en hollandois, français ou latin. et doivent être parvenues avant le rer, octobre de l'année prochaine, à Lachtmins professeur de chirurgie et d'anatomie, se-

crétaire de la Société. Il faut qu'elles soient affranchies. PRIX proposé par la société zélandoise des sciences, établie à

Flessingue. Comme on doit aux découvertes de ce

YIZ PRIX PROPOSÉ, &c.

siècle différentes méthodes de purifier l'eats dormante corrompue. on demande quel est le préservatif le plus sur contre la corruption de l'eau à bord des vaisseaux, et quels sont les moyens les plus praticables et les moins dispendieux pour lui rendré sa première pureté , lorsque la puanteur et une puiréfaction réelle ont dejà lieu; de sorte que non-seulement elle redevienne limpide et sans odeur, mais encore parfaitement potable? Ces moyens ou d'autres peuvent-ils êtte employés avec succès pour dessaler et purificr non-seulement l'eau saumâtre des canaux, mais encore l'eau de mer la plussalée , et lui ôter tonte salure et tous manyais goûts, au point de la rendre aussi potable et aussi propre à cuire que l'eau commune. On demande qu'on joigne aux réponses à ces questions , 1°, les movens unles connus et. employés jusqu'ici sur les vaisseaux : 26, qu'on. les compare ensemble réciproquément, et ensin qu'on allègue les raisons et les preuves qui donnent à un moven la préférence sur tous les autres. Le moyen qui sera jugé le meilleur doit sur-tout être appuvé d'épreuves exactes et répétées, en y ajoulant

fa manière dont se sont ces épreuves, 2°. Comme les découvertes des célèbres Mackel, Monrie, Hunter, Lensson, Cruishank, Masoagni, ont répandu un grand jour sur le système lymphatique et sur l'action de la lymphel sur les différentes parties du corps humain; un demandé de quelle utilité elles peuvent être à la médecine?

On enverra avant le premier janvier

PROGR. DE L'ACAD. DE LXON. 113 teres questions écrites lisiblement en hollandois, en latin ou en français, avec un double à A. Dryfont, docteur en théologie et ministre à Midelbung, ou à H. Paga-Royen, recteur de l'école latine de Flessingue, secrétaire de la Société.

PROGRAMME de l'Académie des sciences, arts et belles-lettres de de Lyon, 1792.

Sujets continués pour l'année 1794. Le prix de physique de la fondation triennale ayant été renvoyé, a été proposé double pour l'année 1794, sur le même sujet énoncé ainsi qu'il suit :

1°. L'ascension de la sève dans les arbres et son renouvellement périodique ne sontils pas des phénomènes démontrés?

2°. Quelles sont les causes de cette ascension au printemps et au mois d'août ou de juillet, suivant le climat?

3°. En quoi la détermination de ces causes peut elle influer sur les principes de la

Le prix double consiste en deux médailles de la valeur de 300 liv. chaque.

Pour les prix d'Histoire Naturelle, fondés par Adamolé, l'Académie demande de nou-

Une description géographique et minéralogique des départemens de Rhône et Loire, qui puisse servir de base à la carte minéralogique du département, et qui désigne avec précision la nature des plaines et des

fra PRIX PROPOSE, &c.

montagnes, en indiquant les sources minés rales, les filons, les carrières et les minéraux ou fossiles les plus remarquables qu'elles contiennent.

Le premier prix consiste en une médaille, d'or de 300 livres, le second, en une médaille, d'argent l'rappée au même coin. Ils seront distribués en 1794 L'admission des mémoires au concours, est fixée au premier avril, de la même année.

Que sont les Hérnies ? Quelle diversité possible, taut à l'égard des simples, que des compliquées, peut y avoir lies ? Et quelles observations amittoniques é chirageales, fuites sur des cadavres, ou darant les opérations herviaires, viennent à Euppui d'une telle distinction, qui doit former la base de la science nécessaire à un habile chiragien herviaire, yfu de pouvoir là retracer à son esprit dans une opération de l'ars, é diviger d'après elle son traitement.

La simplicité du premier membre de cette question, qui le peut faire envisager comme superflu, & la distinction scientifique du mal, a justi- bien que le soutien anatomique & chi, arugical, proposées dans le second & le troisèime membres, sans requérir aucune de, monstration intuitive ou exercitative de ces délatus, lesqués peuvent faire parotire cette question comme non-complète, servent promomer de la comme d

en dérivent; afin que toute la doctrine chirurgicale sur les hernies, traitée dans un ordre régulier et de la manière la plus ntile, puisse, selon le vœu du testateur, être couronnée et rendue publique.

. Toutes les réponses à la présente question pour le prix, aussi-bien que les suivantes, seront écrites lisiblement, et celles en langue allemande avec un caractère latin, tandis que les auteurs des rénonses couronnées et imprimées n'auront jamais la faculté de les rendre publique's par l'impression, que du consentement des exécuteurs. Les réponses qui, suivant les conditions indiquées et remises au terme fixé, veulent concourir pour le prix. doivent être, suivant l'usage établi, signées, non du nom des auteurs, mais par une devise, et se trouver accompagnées d'un billet cacheré, portant pour suscription la même devise, et contenant en dedans le nom, les titres et la demeure de l'auteur. Elles seront adressées, franches de port, à F. E. Willet, médecin et inspecteur du collège de médecine . à Amsterdam.

A V I S

L'Académie de chirurgie présumant que la mort de son secrétaire, M. Louis, peut avoir reatrde l'envoi des mémoires pour le grand prix qu'elle distribue tous les ansása rentrée-publique d'après Paques, croit devoir prévenit les concurrens qu'elle résevra jusqu'au prenier mars prochain, les mémoires qui seront adressés franc de port au citoyen Sues-scrétaire par intérim de l'Académie; rundes

TABLE.

Barres-Saint-Gervais, près la place Baudoyer,

No. 1, LANG. 2, 3, 5, GRUNWALD.

TABLE.

Remaquise & divi de l'Edites. Page p. Oucliques west relative à l'organition d'une grande cocle de médezine : Lettre d'André Varanges, 10 Remino de le piecie m membre tode les or étoises activirement caugés; obten, par le citoyes Desgranges, 7 Précis d'une distertation de M. Girsedi, et des récharches de M. Foutans, un réprigue du neuf intercrotail, Causaux anules par une vache. Se. Obfers, par le citoyes Gibert, 70 Ouvelle d'actives d'actives Gibert, 10 Ouvelle d'actives d'actives

Médecine, 78 Chirurgie, 91

Hygiene,
Prix proposés par l'Açadémie des sciences, pour l'année 1794,
Extractum ex programmate, &c. proponit Chris-

Extractum ex programmate, &c., proponit Christionus-Doniel Schreber, 428 Par l'Académie des sciences de Mantoue, 119 Par la Societé zélandoise, 111 Progr. de l'Ac. des sciences, arts de Lyon, 113

Par le collège de médecine d'Amsterdam, 114 Avis, 115

De l'imprimerie de DIDOT jeune . 1793.

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE

FÉVRIER 1793.

constitution de l'Automne de l'année 1792, avec le détail des maladies qui ont régné pendant ectte saison; par M. GEOFFROY.

L'AUTOMNE de cette amée n'a été ni plus beau, ni en général moins lumide que l'été: il y a eu très-peu de beaux pours; mais le temps, aiusi que la température, a été très-inconstant, comme on va le voir en parlant plus en détail de la constitution de cette saison.

Dans la première quinzaine du mois d'octobre; le temps a presque tonjours été nébuleux; il pleuvoit fréquemment, et à l'exception d'un seul jour, le 7 de l'ome XCIII.

CONSTITUTION

ce mois, qui a été passable, tous les autres ont été mauvais, quoique fort

doux. Le vent a soufflé les huit pre-

jours de pluie.

miers jours du mois du sud-est, et s'est ensuite tourné, tantôt à l'ouest, tantôt au sud-ouest. Mais vers le 17, le vent variant du sud-est au sud-ouest, le temps d'abord frais s'est adouci : il a été plus beau lorsque le 21, il est survenu un orage assez fort pour la saison; ce qui n'a pas empêché le ciel d'être très-beau et serein le lendemain. Le reste du mois. nous avons en un temps assez passable, quoique le 23 par un vent de nord et nord-est, il y ait eu le matin un brouillard considérable, qui amena de la pluie le soir, sans cependant déranger le temps, qui fut fort beau le lendemain, Seulement le reste du mois, les jours ont été, tantôt plus frais, tantôt plus doux. En général, le temps a été moins mauvais, quoiqu'entremêlé de quelques

La première quinzaine du mois de novembre a été assez belle, et le temps s'est soutenu doux pour la saison. Le vent à rarement soufflé de l'ouest : il a varié alternativement de l'est au sudest et au nord-est. A l'exception d'un jour de brouillard, d'un jour de pluie

DE L'AUTOMNE.

et de deux jours d'un temps sombre et couvert, tous les autres ont été beaux et assez doux, et nous n'avons eu que de légères gelées blanches le 11 et le 12; mais la dernière moitié du mois a été plus froide; le ciel rarement beau, a été le plus souvent sombre et couvert. Entre le 19, et le 23, le vent variant du sud à l'ouest, il a plu le 22 et le 23; puis sur la fin du mois, le vent se fixant au anord, il a gelé un peu vivement dépuis le 24, jusqu'au 20.

Cette même température froide accompagnée de gelée, s'est soutenue les premiers jours de décembre par un vent de nord-est; mais le 5, le vent tournant d'abord au sud-est, puis au sud-ouest, il est survenu un dégel trèshumide, qui a duré trois jours de suite jusqu'au 7, que le temps a commenc e à se resserfer; et le lendemain, il y a eu une belle gelée par un vent de nordouest. Les jours suivans, la saison s'est adoucie, et il est tombé de fréquentes. pluies par un vent d'ouest jusqu'au 17, qu'il a gelé et fait un très-beau temps, le vent étant retourné à l'est; mais les jours suivans, la température douce et humide a repris le dissus; le vent a toujours soufflé du sud jusqu'au 21, que

CONSTITUTION tournant au sud-ouest, le temps a été

plus frais ; il est tombé de la grêle , et le lendemain il a éclairé et tonné fortement pour la saison; ce qui a été suivi de neige le 22 et les deux jours suivans. par un vent de nord-ouest. Le temps ensuite a été très-mauvais; la pluie et le vent, tantôt du sud, tantôt du sudouest se sont succédé; ainsi que des brouillards fréquens, à l'exception du dernier jour de l'année où, le vent étant

retourné au nord, nous avons eu une légère gelée et un fort beau temps.

Telle a été la constitution du temps pendant l'automne : température en général assez douce, mais très-humide; ce qui n'a pas empêché qu'il n'y ait cu que peu de malades, excepté pendant. le mois de décembre, où le nombre des personnes attaquées de différentes maladies, a été plus considérable que les précédens; c'est ce que nous allons examiner plus en détail.

·Octobre.

Je ne m'étendrai pas beaucoup sur les maladies qui ont régné pendant le mois d'octobre, ayant été moi-même arrêté pendant trois semaines par une fievre bilieuse-continue, avec des redoublemens, qui a duré quatorze jours; mais dans ma convalescence, J'ai été consulté chez moi par des personnes attaquées les unes d'angines, d'autres d'ophtalmies, quelques-unes de périneumonies bliteuses, et un beaucoup plus grand nombre de diarrhées.

Lorsque j'ai été en état de sortir vers la fin du mois, j'ai eu occasion de traiter une quantité assez considérable de catarrhes, quelques fluxions de poitrine plus bilieuses qu'inflamatoires, qui ont guéri sans avoir recours à la saignée, quelques hémophtysies, des pertes chez les personnes du sexe, et enfin plusieurs leucophlegmaties et anasarques. Je pense que la grande humidité qui a régné pendant tout ce mois, aura été la principale cause de ces différentes maladies. Dans ce même temps, un de mes malades a péri précipitamment au moment de la rupture d'une vomique dans la poitrine. Cet homme, âgé de cinquante et quelques années, après avoir essuyé beaucoup de chagrins, venoit d'éprouver une fièvre accompagnée de toux vive, d'étoussement, de difficulté de respirer, ne pouvant se coucher sur les côtés, ni même sur le dos. Lorsque je commençai à le voir,

122. CONSTITUTION

il étoit encore dans cet état violent .. qui duroit depuis trois semaines, Ses. crachats n'étoient pas purulens, maisseulement lymphatiques et glaireux. Pendant sept à huit jours, tous ccs ac-

cidens ont disparu: il n'a plus éprouvé ni toux, ni étoussement, ni même de fièvre, seulement son pouls étoit gêné et embarrassé; enfin, il paroissoit pres-

que guéri: il ne lui restoit que des hesoins fréquens de manger, et une faim dévorante, lorsque un matin la respiration lui manquant tout à coup, il perdit connoissance, et mourut suffoqué. en moins de trois heures de temps, J'aurois désiré que l'on eût pu faire l'ou. verture de son cadavre, pour m'assurer, si, ainsi que je le pensois, l'abcès du, poumon ne s'étoit pas épanché dans la cavité de la poitrine, et ne l'avoit pas étoussé au moment de sa rupture. J'ai eu aussi occasion, vers la fin dece même mois d'octobre, de voir une personne attaquée d'une espèce particulière d'asthme convulsif, que j'ai déjà observe anciencement. Cet asthme prend subitement en marchant: il oblige le malade à s'arrêter, semble suspendre sa respiration pendant quelques. secondes, avec un serrement et une,

douleur vive dans la poitrine, qui se propage et se répand dans les deux bras. Cet accident violent ne dure guère qu'une ou deux minutes, mais reprend quelquefois assez fréquemment, surtout en marchant. Je crois devoir l'attribuer à une humeur goutteuse vague, d'autant que les personnes chez lesquelles je l'ai observé, étoient sujettes à la goutte. J'ai cherché à combattre cet étouffement par l'application des sangsues, les pédiluves, les demi-bains, les antispasmodiques, la boisson d'eau de veau, les vésicatoires aux jambes et aux cuisses et les infusions amères de chamœdrys et de chamœpitys. Malgré cela, je n'ai guère obtenu de succès; et parmi les malades que j'ai vus sujets à cet accident , j'en ai perdu deux anciennement : l'un et l'autre sont morts subitement.

Novembre.

Dans le mois de novembre, la saison ayant été douce et humide, mais peut variable et belle en général, il n'y a a cu que très-peu de malades et aucunes maladies régnantes, à l'exception d'un certain nombre de catarrhes; mais les rhumatismes, les diarnhées et les

124 CONSTITUTION

attaques d'asthme out été assez fréquentes. Parmi les personnes affectées d'asthme, j'en ai vu plusicurs dont la maladie étoit compliquée d'ædème aux jambes, ainsi qu'un l'observe souvent; et un asthmatique, déjà âgé et tourmenté de chagrins, a péri d'une hydropisie de poitrine, suite de la première. maladie. Les rhumatismes ont fatigué cruellement, non-seulement des personnes d'un certain age, mais même des jeunes gens; et j'ai vu une jeune personne de vingt-deux ans, qui en a éprouvé un très-violent, qui pendant. cinq semaines a successivement affecté toutes les parties du corps. Quelques pe sonnes ont eu des érysipèles, les unes au visage, les autres sur différentes parties. Les fièvres intermittentes qui regnent souvent dans cette saison, n'out pas été nombreuses cette année, malgré l'humidité du temps, et à l'exception des fièvres quartes, elles n'ont pas été fort opiniâtres. Je n'ai vu dans tout ce mois qu'une scule sièvre scarlatine; mais il y a eu quelques sièvres continues-bilicuses avec redoublement, fort vives, même dangereuses et quelquefois mortelles. Lorsque les malades ont eu le bonheur de guérir, la fièvre a

quelquefois passé le 21 et prorogé jusqu'au 27. En général, elle a été jugée par des évacúations très-abondantes de bile; mais dans les premiers jours, la fièvre avoit un caractère inflammatoire qui exigeoit plusieurs saignées, et ce n'étoit qu'après le quatorzième que l'éréthisme commençoit à tomber et que l'humeur se mettoit en mouvement : au reste ces espèces de fièvres n'ont pas été très-nombreuses. Je n'ai vu pour na part que quatre malades qui en aient été attaqués, et dans ce nombre un seul enfant a péri, un seul enfant a péri, au reste con seul comment dans ce nombre un seul enfant a péri, au result enfant a péri de la result enfant a péri, au result enfant a péri, au result enfant a péri, au result enfant a peri enfant a péri enfant a peri enfant

Decembre.

Les changemens subits de température, qui se sont succédés dans le mois de décembre, ont continué à augmenter beaucoup le nombre des malades, qui a été plus considérable que les mois précédens. C'est à cette variation de temps qu'il paroît qu'on doit attribuerles catarrhes qui ont été presque "épidémiques en décembre. Ces catarrhes variotent suivant 'les diffèrens individus: tous étoient toirmentés de toux vives et fréquentes, souvent, par quintes; mais outre cela, les uns avoient de la fièvre avec une courbature générale;

126 CONSTITUTE ON

les autres rendoient des crachats teints de sanga enfin chez quelques-uns ces maladies ont dégénéré en fluxions de poitrine, avec oppression et point de côté vif et douloureux. Dans ce dernier cas les saignées, mêmes répétées, ont été pécessaires, mais autrement les délayans et de légers diaphorétiques étoient suffisans. C'est au même défaut de transpiration qu'étoient dues les diarrhées quelquefois opiniâtres, dont beaucoup de personnes ont été incommodees. Le froid, au pied sur-tout, déterminoit l'humeur de la transpiration supprimée à se porter dans les entrailles. Ces deux maladies ont été très-fréquentes pendant ce mois; mais sur-tout les catanhes; qui étoient épidémiques et attaquoient souvent plusieurs personnes dans chaque maison. a. Nous avons aussi, observé pendant le mois de décembre, mais en moindre quantité; quelques fièvres tierces et plusieurs fièvres continues rémittentes dont les redoublemens étoient en tierce. Ces fièvres n'ont été ni vives ni dangereuses; elles ont cédé assez fa-

cilement aux délayans et aux purgatifs, sans qu'on ait eu besoin la plupart. du temps de recourir aux fébrifuges. Je n'ai vu dans tout ce mois qu'une seule fièvre putride, mais qui a été trèsvive avec délire et transport, et qu'i après quatre semaines ne s'est terminéeque par une prodigieuse suppuration, des vésicatoires que j'avois fait appliquer aux jambes.

quer aux jambes.

Les maladies chroniques; sur-tout celles qui dépendent du défaut de la transpiration et du relàchement des fibres occasionné par l'humidité des mois récédens, ont été nombreuses pendant le mois de décembre : quantité de personnes étoient attaquées de bouffissures et d'obstructions; plusieurs ont éprouvé des accès de goutte souvent vague et anomale, d'autres de légères attaqués de paralysies, quelques-uns des pissemens de sang, ou des flux hémorrhoidaux.

Enfin it y a eu des fluxions assez.

Enfin il y a eu des fluxions assez fortes sur la tête, et principalement sur les yeux et les oreilles. Elles ont été assez vives pour produire pendant quelques jours la sordité, et chez une malade la cécité, qui heureusement s'est dissipée à l'aide de deux saignées du pieder de l'application des vésicatoires.

Du reste, je n'ai pas vu une seule variole pendant ce mois ni le précèdent, ct je n'ai traité en décembre que deux enfans attaqués de la petite vérole volante.

DEUX OBSERPATIONS sur le tétanos symptomatique; par le citoyen ROUCHER, médecin de l'hópital militaire et de charité saint Eloi, et de l'hospice de charité de Montpellier.

PREMIERE OBSERVATION.

Tétanos symptomatique dépendant d'une fièvre gastrique phlogistico-

muqueuse.

La plupart des auteurs qui ont consacré quelques veilles à l'histoire du
tétanos, se sont bornés à présenter des
observations sur le tétanos ressentles,
venu le plus ordinairement à la suite
d'une blessure : de la vient qu'ils s'accordent presqu'unanimement à ne proposer pour la guérison de cette maladie, que le mercure, l'opium, le mus,
le camphre, le quinquina et l'eau froide. Il est cependant des tétanos qui résistent à tous ces moyens : il en faut sans
doute d'autres pour combattre heureusement le tétanos symptomatique. Peu

ce genre de tétanos; à peine trouve-t on

dans leurs écrits quelque aperçu sur celui qui tire son origine d'un vice gastrique, sur celui qui dépend, ou de la dia-

thèse phlogistique, ou de la diathèse putride des humeurs. Il se présente pourtant des cas dans la pratique qu'on ne peut rapporter à d'autres principes.L'observation que je vais décrire en fournit une preuve bien convaincante; elle démontre que le tétanos, de même que

toutes les maladies quelconques, sont sous la dépendance de la constitution régnante; que le tétanos doit nécessairement retenir plus ou moins l'em-

Le fait que j'ai à présenter doit être

preinte de la diathèse qui prédomine, et que son traitement doit être en quelque sorte assimilé à la méthode qui est particulière aux maladies de la saison. ajouté à ceux qui prouvent que la saignée et les purgatifs sont quelquefois les meilleurs antispasmodiques; il faut absolument y recourir lorsque les spasmes tiennent à un vice gastrique inflammatoire humoral, lorsque la plé-. thore inflammatoire et humorale trouble à un point excessif tout le systême des nerfs. Un tel état d'éréthisme, de

constriction, deroideur et de crispation, en déterminant chez les sojets irritables, mobiles et sensibles le spasme au plus haut degré, provoque le tétanos.

Je fus appelé, le 6 du mois d'avril 1785, pour secourir le nommé Pierre Magne, laboureur, âgé de vingt-cinq ans. Il se plaignoit d'une vive douleur à la têté, de lassitudes, de frissons irréguliers fréquemment suivis de bouffées de chaleur. Un sentiment de roideur génoit déjà le mouvement de ses membres. Cette roideur s'accrut peu à peu, et elle se porta à tel point ; que deux jours après il ne put fléchir au-

cune partie de son corps. Le spasme s'étendit sur les mâchoires, dont il ne put exécuter le mouvement et le jou qu'avec bien de la peine. Le soir du même jour que je le vis, la fièvre se déclara; le pouls étoit dur, grand et fréquent ; la face rouge, allumée, les yeux brillans, la chaleur forte et la respiration laborieuse. Cet appareil phlogistique qui se ma-

nifestoit plus ou moins dans toutes les " maladies qui regnoient alors ; vu que'la constitution inflammatoire commencoit dejà à se bien établir, nécessita une saignée qui modéra bientôt la fie-

SYMPTOMATIOUE. vre, affoiblit la chaleur et rendit la

respiration plus libre: Le lendemain ; la langue se couvrit d'une croûte épaisse et blanchâtre; des

hausées se succédérent continuellement dans la journée ; une pesanteur se fit sentir à la région de l'estomac. Tous ces signes annoncoient évidemment la surcharge muqueuse des pre-

mières voies, et le caractère pituiteux étoit également imprimé dans toutes les maladies qui avoient régné tout l'hiver, et qui duroient même encore; aussi prescrivis-je trois grains de tartre.

émétique dans une chopine d'eau. Le malade ne tarda pas à rejeter une quantité énorme de matières épaisses et glait reuses, qui le délivrèrent de ce poids qui fatiguoit son estomac.

Sur le soir du cinquième jour de la maladie, la roideur se propagea jus-qu'aux muscles du cou et de l'épine, de sorte qu'il étoit obligé de pencher la tête en arrière. L'épine du dos décrivoit alors un demi-cercle. Le spasme

devint si violent et si general, que tout le corps étoit dans un état de contraction. Le trisme étoit dejà si bien prononce, que la machoire inférieure sembloit clouce contre la supérieure.

La fièvre s'allume de nouveau; le mal de tête devient plus violent et la respiration plus génée. Je lais répéter la saignée du bras; elle procure beaucoup de soulagement.

Pour obvier au vice gastrique muqueux, je prescrivis un purgatif fait avec les folicules, la manne et la racine de polipode de chêne. Les évacuations furent copieuses, et parurent même aménder sa situation.

Le soir de cette purgation, je prescrivis un calmant qu'on répéta chaque jour. Tantôt c'étoit demi-once de sirop d'opium, quinze gouttes de liqueur minérale d'Hoffmann, et deux onces d'eau de fleur d'orange; tantôt c'étoit un grain de laudanum préparé à l'eau.

L'intensité de la douleur, la fréquence et la dureté du pouls, la diffiquence de la face et la rougeur de la face se réveillant encore, nécessitèrent pour la troisième fois l'ouverture de la veine.

Je dois dire qu'à mesure que le sang couloit, les symptômes inflammatoires disparoissoient d'une manière assez sensible. Le redoublement que présenta alternatiyement la marche de cette ma-

ladie fut moins long et moins accompagné d'angoisses et d'inquiétudes. Les signes de la diathèse putride mu-

queuse, sans cesse alliés à la diathèse

phlogistique qui prédominoit durant l'exacerbation en éveillant l'atrocité des

douleurs, les signes de saburre se soutenant toujours, je recourus à la même purgation, qui fut répétée de deux jours l'un jusqu'à cinq fois avec le même succès. Il est important de saire remarquer que la roideur et la torture desmembres diminuoient bien sensiblement toutes les fois qu'on tiroit du sang

ou qu'on làchoit le ventre. Pendant le cours de la maladie, et dans les intervalles des saignées, je placai de demi-heure en demi-heure deux ou trois cuillerées d'un julep anti-

spasmodique préparé avec cinquante gouttes de liqueur minérale d'Hoffmann, six drachmes de sirop de ka-

quatre onces d'eau de fleur d'orange. et de tilleul. Ce ne fut qu'après le quinzième jour que le malade commença à pouvoir

rahé, autant de celui de nymphœa et

fléchir ses membres, qui reprirent peu à peu leur souplesse naturelle. Quoique la langue fût entièrement

TETANOS dépouillée de cette enveloppe muqueu-

se, que la bouche ne fût plus pâteuse et que la roideur se fût pleinement dissipée, il restoit encore un ébranlement dans le pouls. Pour fixer ces restes de mouvemens fébriles et rétablir le rithme naturel, je sis prendre pendant quatre jours consécutifs deux verres

d'apozême distribués dans la matinée, et composés avec deux drachmes du meilleur quina concassé, demi-poignée de fleurs de tilleul, autant de millepertuis, autant de feuilles d'endive verte et quelques feuilles d'oranger.

Ce remède acheva de terminer favo-

rablement la maladie, et le convalescent recouvra bientôt après la force de

sa première santé. Telle est la méthode que j'ai suivie pour dissiper un tétanos que j'ai considéré, à juste titre; comme dépendant d'une fièvre gastrique-phiogistico-muqueuse ? Il a présenté dans tout son cours, tous les signes qui caractérisent la complication de ces deux diathèses qui est très fréquente au commencement du printemps, et qui marque de son empreinte toutes les maladies intercurrentes qui se manifestent dans

cette saison.

OBSERVATION DEUXIEME sur un tétanos dépendant d'une fièvre gastrique-mucoso-vermineuse, développée par une bles-

sure du doigi index.

On conduisit à l'hôtel-dieu, le 19 novembre 1702, une jeune fille, à peine âgée de huit ans, originaire de Saint-Basille de l'Hérault, près de Ganges. Elle étoit d'une constitution frèle, déclicate et très-sensible. Le chirurgien de la maison, qui signa son billet dentrée, s'apercut qu'elle avoit le doigt index de la main droite enveloppé d'un

étoient déjà bridées.

Ce chirurgien éclairé soupconna un tétanos; il se hâta d'examiner le doigt, et vit que la première phalangé étoit prête à se détacher, ne tenant que par les extrémités des ligamens et des tén-

linge; qu'elle ne pouvoit presque fléchir aucun membre et que les mâchoires

dons. Pénétré de plus en plus de l'idée d'un tétanos; il cherche à s'éclairer d'avantage; il interroge-les conducteurs de cette enfant; il s'informe de da cause de cette blessure; il apprend que c'est aux débris d'une bouteille félée qu'elle tenoit dans sa main et qui y éclata, qu'on devoit la rapporter. Ce fàcheux événement ne datoit que de trois jours. Il fut encore instruit que le roidissement des membres pe s'étoit manifesté que sur la fin du troisième, et qu'on n'avoit tenté d'autres secours que le bandage du doigt et un emplatre agglutinatif

Comme cette jeune fille n'avoit été reçue le matin qu'une heure avant ma visite, le chirurgien crut ne devoir rien entreprendre; il se borna à saire tremper le doigt dans une décoction émo!liente et calmante

Dès que je me présentai, il accourut pour me faire l'exposé que je viens de retracer. Nous nous rendîmes aussitot auprès de la jeune malade, suivis de la foule des étudians que l'amour de l'instruction rassemble journellement a l'hôpital.

Après l'avoir examinée avec l'attention la plus scrupuleuse, je reconnus l'existence d'un tétanos. Le trisme ou serrement des mâchoires étoit déjà si complet, que j'appréhendois qu'il ne fût bientôt impossible de faire avaler les remèdes. Je parvins très difficilement à introduire le manche d'une cuiller ; et en la tournant et retournant, je tâchai de briser deux dents incisives. Ce fut par ce moyen, qu'à l'aide d'un biberon, elle prit les divers remèdes qui , peutêtre sans cette précaution qui devient

par fois nécessaire, n'auroient pu être introduits par la bouche.

Je prescris à l'instant une potion antispasmodique, faite avec le sirop de karabé, les gouttes de Sydenham, celles d'Hoffmann, le camphre et des eaux appropriées. On la distribue par cuil-

lerces de demi-heure en demi-heure. J'indique en outre demi-grain de

laudanum toutes les heures, et deux fois le jour un lavement avec l'huile de camomille camphrée, rendue même plus calmante par deux grains d'opium. Je fais débander le doigt et le fais

tremper dans la décoction de jusquiame blanche, et j'y fais appliquer ensuite un petit emplâtre chargé de trois grains de laudanum.

Ces divers moyens, sur lesquels j'insiste deux jours, n'amenent aucun soulagement. Le roidissement des extrémités supérieures et inférieures, loin de diminuer, paroît s'accroître; les muscles postérieurs du cou se roidissent même davantage; la tête se renverse en arrière; enfin l'emprostotonos s'établit.

Un degré aussi violent de spasme me fait recourir aux bains tièdes. Ils déterminent la fièvre et provoquent une sueur abondante, principalement sur la face, le cou et les extrémités supérieures.

Je tire un augure favorable de cette excitation de flèvre toujours salutaire dans les maladies conyulsives, ainsi que de l'apparition de la sucur. J'ordonne en conséquence qu'on répête les bains deux fois le jour, et toujours ils procurent quelque amendement.

Le cinquième jour depuis son entrée, ou plutôt le treizième depuis l'époque de la blessure, je presentis que ce tétanos pouvoit bien tenir à quelque autre principe, c'est-à-dire à la dégénération mucoso-putride vermineuse qui prédominoit alors dans toutes les maladies régnantes, soit dans mes hopitaux, soit en yille.

L'age de l'enfant, la teinte blafarde et bouffie de la face, la dilatation de la prunelle, l'haleine forte et aigre qu'elle exhaloit, et dont les narines étoient frappées lorsqu'on se penchoit sur sa bouche, la pointe blanchâtre de la langue qu'elle commençoit à présenter sur les lèvres, vu que le trisme diminuoit, l'exacerbation de la fièvre qui se développoit tous les soirs, la

durée de la maladie et la constitution de la saison, tout me portoit à croire que ce tétanos devoit au moins appartenir en partie à un vice gastrique, quoiqu'il cût paru bientôt après la bles-

sure du doigt. Entraîné par cette idée, que me sug-

géra l'ensemble des circonstances, je ne crus pas devoir temporiser plus longtemps; je placai donc enfin un purgațif combiné avec les vermifuges; je choisis la racine de fougêre mâle, le semencontra, la mousse de Corse, les follicules et la manne. J'ajoutai à la colature dix gouttes de l'queur minérale

d'Hoffmann, L'heureux effet qui en résulta répon-

dit parfaitement à mes espérances. L'enfant poussa dans la journée cinq à six selles très-copieuses où six vers lombricaux étoient encombrés. Depuis cette évacuation salutaire, les membres reprirent par degré leur souplesse; elle fut même plus marquée aux extrémités

supérieures.

La sortie de ces vers, dont j'avois justement soupconné l'existence chez ma malade, me confirma de plus en plus dans l'idée de la fièvre gastrique mucusovermineuse. Je mattachai donc plus spécialement à diriger mes vues curatives vers cette diathèse. Je ne négligeai néammoins pas les calmans et les antispasmodiques proprement dits; mais à titre de moyens auxiliaires. J'étois pleinement persuade que la crispation ou roideur des membres dérivoit plus de la congestion saburrale, que des suites de la blessure.

Le même purgatif fut administré de deux jours l'un : il produisit chaque fois les plus grands effets. Un succès aussi frappant et aussi soutenu, m'engagea à répéter ce purgatif jusqu'à six fois

Les jours d'intervalle, je sis mettre la malade dans le bain, où elle restoit une heure environ. J'ai toujours observé que la sueur se manifestoit bientôt après avec la même profusion et le même avantage.

A la sortie du bain, on frictionnoit toute l'étendue de la colonne vertébrale avec l'huile de jusquiame et de cigue, per infusum, bien imprégnée de camphre et chargée de gouttes anodynes.

L'association de ces divers moyens placés à propos et à des intervalles con-venables, dissipa heureusement cette cruelle maladie. Elle céda le vingtunième jour, époque ordinaire de la terminaison des affections fébriles hu-

morales, dans lesquelles se développent des accidens nerveux. N'est-il pas permis de conclure de cette observation, que le tétanos qui

semble de prime abord être déterminé par cause de blessure, peut cependant tirer son principe d'un vice des premiè-res voies, lequel est toujours subordonné à l'altération de l'humeur prédominante. Les spasmodiques les plus actifs, dans la classe desquels rentrent l'opium, le mercure, le kina, &c. étant quelquefois inefficaces pour la guérison d'un tétanos qui vient même à la suite de blessures, ne parviendroit-on pas moins rarement et plus avantageusement à en opérer l'heureuse solution, si l'on s'attachoit à la recherche de la

cause principale; ou du moins concomittante; et le tétanos ne seroit-il pas moinsréfractaire, si l'on étudioit davan-Tome XCIII.

142 PERFORATION

tage le génie de la constitution, et si ne se bornant pas à le considérer sous un point de vue purement nerveux, on le saisssoit dans l'ensemble et la liaison des principes morbifiques qui s'unissent étroitement entre eux dans telle ou telle saison.

DE LA PERFORATION

de l'apophyse mastoide; catrait du troisième trimestre des Mémoires de l'Académie des sciences de Suède, Nº. III, IV et V; Trad. par le citoyen MARTIN, ancien médecin de l'hôpital militaire de Thinoville.

La perforation de l'apophyse mastoïde dans les maladies chirurgicales de l'organe de l'ouie, a été tentée pour la première fois par M. Jasser. Voici l'histoire de la maladie qui lui en a fourni l'occasion.

Un soldat de recrue se plaignoit d'un écoulement par l'oreille; il entendoit très-difficilement de l'oreille droite, et point du tout de la gauche, et cela depuis environ quatre ans, qu'un DE L'APOPHYSE MASTOÏDE. 143

ulcère putride qu'il avoit à la jambe, droite ayant été fermé, il lui survint l'écoulement de l'oreille. Cette matière étoit extrêmement fétide, et de temps en temps le malade éprouvoit de vio-

lens accès de fièvre, accompagnés de douleurs insupportables, particulièrement dans l'oreille droite. On parvenoit à calmer ces accidens par des sai-

gnées, des remèdes laxatifs et rafraichissans, et par l'application de topiques émolliens et anodyns. Ces symp-

tômes revinrent fréquemment et furent toujours traités de la même manière. Ce malade se présenta de nouveau à l'hôpital en 1766; il avoit une fièvre violente et des douleurs intolérables. Il fut saigné trois fois dans l'espace de deux jours : on employa des laxatifs doux, des injections adoucissantes et

des bains de vapeurs dans l'oreille : on mit des vésicatoires à la nuque et derrière les oreilles, et on y appliqua des sangsues. Tous ces moyens furent mis successivement en usage : on en réitéra plusieurs; aucun ne le soulagea. Le malade continuant à souffrir et ne dormant point, on fut obligé de lui donner quelquefois de l'opium. Il sortoit de l'oreille droite quantité de matière icho-

PERFORATION

reuse et fétide; et quand on pressoit

sur l'ouverture extérieure, il en sortoit souvent aussi un pus épais et grénu. An bout de trois semaines, on apercut derrière l'oreille une élévation molle

sur l'apophyse mastoïde : on y mit des cataplasmes émolliens, mais le lendemain cette élévation avoit disparu. On appliqua sur son siège de l'onguent basilicum, mêlé de poudre de cantharides. Quelques jours ensuite, elle se montra de nouveau. Pendant ce temps, la fièvre avoit été plus ou moins forte, selon l'intensité des symptômes et de la douleur qui continuoit à être insupportable. On se détermina enfin à faire à la tumeur une incision de la longueur d'un pouce. Il en sortit quelques gouttes d'une humeur tenue et âcre; mais on ne put rien obtenir de plus par le moyen de la sonde. On continua d'appliquer des cataplasmes émolliens, dans l'espérance de soulager les douleurs; mais elles continuerent à être aussi vives, Pendant un pansement, M. Jasser remarqua sur la charpie une tache noire qui lui fit soupçonner la carie de l'os. L'expansion membraneuse et le périoste qui recouvrent l'apophyse mastoïde furent détachés, et l'os ayant été mis à

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 145 nu, on pénétra avec la sonde dans le cellulosités de cette apophyse.

On injecta ensuite par cette ouvertare, au moyen d'une seringue dont la canule la remplissoit exactement, quelque peu d'infusion pectorale, n'ayant pour le moment rien autre sous la main, mais, au grand étonnement du médecin et du malade, toute la matière injectée ressortit a l'instant même par la narine droite. La douleur diminua, et la plaie ayant été pansée à sec, le malade rentra dans son lit et dormit sans interruption pendant dix heures consécutives. Quoiqu'il eût dormi sur le côté droit, il s'étoit écoulé très-peu de matière, par l'oreille droite.

droit, il s'étoit écoule très-peu de matière par l'oreille droite. L'après-diner on renouvela le pansement, et on réitéra la même injection. La douleur avoit cessé, et le malade éprouvoit seulement, par intervalles, quelques élancemens dans l'oreille. L'écoulement par l'oreille droite diminua de jour en jour; l'odeur et la couleur de la matière devinrent meilleures; et au bout de huit jours il n'y eut plus ni douleur ni écoulement. On discontinua alors les injections, et on se contenta de panser la plaie avec de la charpie sèche. On tint encore pen-

146 PERFORATION

dant quelque temps l'os à découvert; mais comme il n'en sortoit plus de sanie, on laissa former la cicatrice, qui fut complete dans environ trois semaines.

Ce succès fit naître à M. Jasser l'idée de tenter la guérison de la surdité au moyen d'une ouverture artificielle pratiquée dans l'apophyse mastoïde. En conséquence, il opéra sur l'oreille gauche du malade de la manière suivante. Il fit à la peau une incision qui pénétroit jusques à l'os, et qui le mettoit à découvert dans l'étendue d'un gros pois: ensuite il perfora avec un trocart l'apophyse mastoïde jusques un peu plus avant que son milieu; puis il introduisit dans cette ouverture la pointe d'une petite seringue, au moyen de laquelle il y injecta une décoction dans laquelle on avoit fait dissoudre un peu de myrrhe. Cette injection ressortit par la narine gauche. Ce procédé ayant été réitéré pendant quatre jours, le malade assura qu'il entendoit de l'oreille gauche. On le continua encore quelque temps, et le malade alloit de mieux en mieux: cependant l'ouje ne se rétablit pas aussi complétement du côté gauche qu'elle l'avoit été du côté droit. En trois se-

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 147

maines, la plaie que l'on avoit toujours pansée à sec, fut guérie sans que l'os s'exfoliàt. Depuis cette époque, ce soldat se porte bien, et ne ressent aucun

dat se porte ben, e en ressent acun mal doreilles.

M. Hagstroem, encouragé par l'exemple de M. Jasser, essaya plusicurs fois cette opération sur des cadavres; le succès en-éroit tel, que quànd la tête étoit panchée en arrière, il ne refluoit rien de la matière injectée, et cependant, il n'en sortoit que peu par la bouche; mais quand la tête étoit maintenue droite, comme la porte un maintenue droite, comme la porte un

la tête étoit panchée en arrière, il ne refluoit rien de la matière injectée, et cependant, il n'en sortoit que peu par la bouche; mais quand la tête étoit maintenue droite, comme la porte un homme debout ou assis, la liqueur injectée ressortoit par la narine du même côté. Il eut enfin l'occasion de la pratiquer sur un homme qui avoit été reçu dans un hôpital comme incurable, à raison d'une surdité complète (cophosis) de l'une et de l'autre oreille. Ce malade n'entendoit aucun son, pas même le fracas du tonnerre ou le bruit du canon; et comme il ne savoit pas lire, il étoit très-difficile de tirer de lui quelque éclaircissement sur ce qui avoit précédé son état. On apprit enfin qu'il avoit déjà été traité sans succès dans l'hôpital royal, et qu'il y avoit des motifs de conjecturer que sa maladie étoit

148 PERFORATION

une suite d'accidens vénériens. Il avoit subi dans cet hôpital un traitement mercuriel. Comme il repartu de nouveaux symptômes vénériens, et que l'on regardoit cette surdité comme une suite d'affection syphillitique, M. Hagstroem lui administra pendant quelque temps le mercure, tant intérieurément, qu'à l'extérieur. Les symptômes vénériens disparurent, mais la surdité resta la même.

Le magnétisme animal étoit alors la folie du jour. On voulut en essayer les merveilles sur un malade qu'aucun autre remède n'ayoit pu guérir. Il sembla à M. Hagstroem que ce malade étoit d'une constitution dans laquelle il seroit aisé d'apercevoir les effets que ce moyen pourroit produire : en conséquence on lui administra, pendant trois mois régulièrement, le traitement magnétique au baquet, et toujours il répondoit aux questions qu'on lui faisoit par signe, qu'il ne sentoit aucun effet ni amendement, soit dans les oreilles, soit dans le reste du corps. Après quelques autres tentatives infructueuses, M. Hagstroem se décida à lui faire la perforation de l'apophyse mastoïde, et

il y procéda de la manière suivante,

Après avoir fait asseoir le malade de manière qu'il cût l'oreille droite tournée au jour, il sit une incision aux tégumens depuis la partie supérieure jusqu'au milieu de cette apophyse, en appuyant fortement sur l'os avec la pointe de l'instrument, afin d'inciser en même temps le périoste et l'aponévrose, etd'éviter de les blesser en perforant l'os. Cependant l'hémorragie fut assez considérable pour déterminer à différer l'opération jusqu'à ce que le sang eût été arrêté par le moyen de la charpieet de la compression. On l'acheva le lendemain avec un poinçoin qui avoit environ un sixième de pouce de diamètre; on ne tarda pas à s'aperceyoir que l'instrument avoit percé la table extéricure de l'os et pénétre dans sa cellulosité. On retira le poincon pour employer la seringue; il pénétra quelque chose de l'injection , mais il n'en ressortit rien, ni par le nez, ni par la bouche, ni par le meat auditif externe. On réitera l'injection, mais toujours avec le même événement : à chaque fois le malade se plaignoit d'une douleur de tête horrible et de bourdonnement d'oreille ; ce qu'il y avoit de plus . particulier, c'est qu'il perdoit la vue,

éprouvoit des suffocations et tomboit

évanoui ; mais tout cela ne duroit que quelques minutes. On le laissa tranquille pendant deux jours, après lesquels on s'assura de nouveau, au moyen du poincon, que l'on avoit pénétré dans les cellules de l'apophyse. On essayad'injecter de l'eautiede, dans laquelle on avoit fait dissoudre un

peu d'extrait d'absynthe, dont l'amertume se seroit fait sentir au goût, si l'injection avoit pénétré jusque dans la bouche; mais le malade ne s'en apercut

aucunement, et tout se passa comme la première fois. D'après cela, il fut impossible de le déterminer à de nouvelles tentatives, soit pour l'oreille droite, soit pour la gauche, et cette expérience fut aussi peu instructive pour le méde-Comme cette opération est nouvelle, il a paru convenable à M. Hagstroem

de faire connoître la manière de la faire et les circonstances dans lesquelles on Les cellules de l'apophyse mastoïde, qui s'ouvrent dans la partie postérieure de la caisse du tympan, comme la trompe d'Eustache s'ouvre dans sa par-

cin que pour le chirurgien. peut la pratiquer. tie antérieure, ont déjà été indiquées

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 151

par Vesale, Casserius et Ingrassias en ont donné depuis des descriptions plus circonstanciées. La trompe d'Eustache étoit connue long-temps avant cet anatomiste, qui est le premier qui l'ait décrite avec exactitude. Valsalva, dans son traité de l'oreille, page 114, rapporte un cas semblable à celui qu'a vu M. Jasser, d'un ulcère derrière l'oreille avec carie de l'apophyse mastoïde; les injections que l'on y faisoit ressortoient par l'arrière-bouche. M. Jasser ignoroit apparemment l'observation de Valsalva; cependant, guidé par la nature, il a osé entreprendre une opération extraordinaire.

une opératión extraordinaire.

Parmi les différentes maladies qui
peuvent affecter l'oreille, tant externe
quintérne, considérons d'abord ces derniéres, Cest-à dire celles qui attaquent la
cavité du tympan, les cellules de l'apophyse mastoide et la trompe d'Eusache;
car l'opération dont ils agitseroit inutile
dans les cas ou l'oreille externe, le méat
auditif externe, et même certaines parties de l'oreille interne, telles que le
l'abyrinthe, les nerfs auditifs &c. seroient lésés ou endommagés, dans ceux
par exemple où une humeur rhumatisante se seroit fixée sur ces organes.

et dans ceux où la surdité est produite par une congestion du sang.

Quand il faut ramollir, déterger ou agacer le méat auditif externe ou la

membrane du tympan, les injections se font plus commodément par le méat auditif externe; cependant lorsque les injections sont appliquées postérieurement à la cavité du tympan, elles peu-

vent être utiles à la face interne de sa membrane qui est composée de plusieurs feuillets. Quand la membrane du tympan a

été déchirée par une violence extérieure, ou par quelqu'autre accident, on peut injecter des médicamens dans les cavités du tympan et dans la trompe

d'Eustache par le méat auditif externe, il n'est pas alors besoin de percer l'apophyse mastoïde; mais il est bien douteux qu'il pénètre quelque chose d'une telle injection dans les cellules de cette apophyse, parce que les ouvertures par lesquelles elle y parviendroit sont placées trop haut dans la paroi postérieure de la cavité du tympan, et que l'injection suivra plus facilement la trompe d'Eustache qui est placée plus près du fond de cette cavité.

Les maladies de l'oreille dans les-

quelles cette opération peut être utile, sont par conséquent les suivantes

1°. Lorsqu'une matière âcre, irritante séjourne dans les cellulés de l'apophyse en question ou dans la cavité du tympan. Cette opération est encore mieux midiquée quand cette matière a déjà attaqué l'os, et cherche à se faire une issue. Duvernai rapporte des éxemples de ces cas de carie de l'apophyse mas-

de ces cas de carie de l'apophyse mastoïde. 2°. Quand l'humeur muqueuse qui , dans l'état de santé, humecte ces petites cellules osseuses, entre en stagna-

tues cenuies osseuses, entre en sagnation et s'accumule par quelques circonstances. Duvernat a sussi trouvé de ces congestions sur le fond de la cavité du tambour et dans l'intérieur de la trompe d'Eustache:

3º. Quand, par quelque violence extérieure, ou par un autre accident, il se trouve du sang épanché dans ces cavités:

4. Quand la trompe d'Eustache est obstruée, soit par les causes que nous venons d'indiquer, soit par d'autres; mais si c'étoit une concrétion poly-

mais si c'étoit une concrétion polypeuse ou un exostose qui formassent l'obstruction, cette opération seroit insuffisante pour détruire le mal.

PERFORATION

5º. Pour déterger ou détacher une carie qui pourroit attaquer les osselets de l'ouie, dont on trouve des exemples dans Cassebohm, de aure tractat. iv, pag. 62; et dans Valsalva, de aure humana, pag. 10.

6º. Pour amollir les membranes et

les autres parties molles de la 'cavité du tambour, et rendre de la souplesse aux articulations des os de l'ouie , Hoff-

meister rapporte l'exemple d'un ankylose de ces os dans sa dissertation de organo auditûs et ejus vitiis. Leyde,

1741. Il est très-difficile, peut-être même

impossible, d'indiquer les signes de la surdité qui provient de ces diverses causes, et de les distinguer convenablement : cette difficulté s'augmente encore par leur délicatesse, par leur intime proximité et par la correspondance qui existe entre leur fonctions.

Cependant, en faisant attention aux circonstances passées, en s'informant de la manière dont a commencé la surdité, en réfléchissant sur le siège précis de la douleur, ainsi que sur plusieurs autres objets, on peut obtenir beaucoup de lumières. Au reste comme cette opération, qui n'est point dangereuse, ne cause pas non plus de grandes douleurs, au rapport de M. Jasser; et comme la plaie se cicatrise en peu de jours, on pourra toujours la conseiller dans les cas où les autres remèdes n'auroient pas réussi.

t. On a inventé, pour les cas dans lesquels la trompe d'Eustache est seulement obstruée par une mucosité visqueuse ou par le gonflement des membranes, un instrument propre à la sonder, à y faire des injectious et à la déterger par l'intérieur de la bouche (a); mais outre qu'il n'est pas toujours facile de trouver, soit par la bouche, soit

⁽a) Cet 'instrument inventé par Guyot, maitre de poste à Versailles, est décrit dans le tome iv des machines et instrumens approuvés par l'académie royale des sciences. pag. 115. M. Petit, qui en fait mention dans son édition de l'anatomie de Palfin, croit qu'il seroit plus commode d'introduire l'instrument par le nez.

Clelaud a fait graver dans les transactions philosophiques, vol. xlj, pag. 213, un instrument propre à cette dernière méthode que Wathen a aussi mis en usage. Les canules qu'employoit Wathen étoient d'argent et de la grosseur d'une sonde ordinaire. Voyez au reste les réflexions de M. Murrai. que nous donnerons à la suite de celles-ci.

par les narines, l'ouverture de la trompe d'Eustache, de la sonder et de l'injecter (ce qui ne peut d'ailleurs se faire sans un chatouillement souvent douloureux de parties dont la moindre émotion susfit pour déplacer l'instrument) ce moyen ne suffit pas pour détruire la cause de la surdité, attendu que l'injection faite de cette manière repousse la matière qui fait l'obstruction dans la cavité du tambour; à la vérité, elle ressort avec la matière injectée, mais elle n'en est pas rejetée avec la même force que si elle avoit été faite du côté de l'apophyse mastoïde. Dans ce dernier cas, la matière nuisible est poussée directement en avant, et ressort avec celle de l'injection par l'ouverture antérieure de la trompe d'Eustache. Quand la nature a formé un ulcère suffisant pour ouvrir une route à travers l'apophyse mastoïde (a), il n'y a rien de plus à faire que d'injecter par cette voie les médicamens convenables pour

⁽a) M. Acrel dit avoir vu deux cas de-ceite espèce, dans lesquels une surdité complète, accompagnée des maux de tête les plus violens et de vertiges, fut guérie après plusieurs mois par la chute d'une portion de la partie cellulaire de l'apophyse mastoide cariée, de

pour y faire l'incision est vers la partie extérieure postérieure de l'apophyse mastoide, non pas à son milieu, mais à sa racine un peu derrière l'orcille : avec ces précautions, on évite de blesser l'artère auriculaire postérieure qui, la plupart du temps se distribue au lobe et à la partie postérieure de l'oreille, et dont l'hémorrhagie, quoique facile à arrêter, pourroit gêner dans le cours de l'opération et effrayer le malade. Il est plus aisé de s'assurer si l'on a percé l'os et pénétré dans sa cellulosité . en

se servant d'un trocart ou d'une tairiere, qu'en employant le trépan perforatif; mais si l'on restoit dans l'incertitude sur ce point, on la dissiperoit aisement à l'aide d'une petite sonde';

si elle pénètre plus avant que n'avoit fait le premier instrument, on aura la la grosseur d'une mûre, qui soriit avec une quantité considérable de pus par le côté extérieur du méat auditif. La tumeur ne s'ouvrit point derrière l'oreille.

preuve que l'on a pénétré jusque dans ces cavités.

Il ne faut point percer trop bas vers la pointe de l'apophyse, ni trop haut; car on ne rencontreroit pas les cavités en question : il ne faut pas non plus faire cette opération trop en arrière de la même apophyse pour ne pas risquer de percer les deux tables et de blesser la dure-mère, qui forme une impression profonde à cet endroit. Quand on a fait l'incision à la partie postérieure de 'apophyse, il est nécessaire de donner à l'instrument perforant une direction de derrière en devant, afin que sa pointe pénètre dans les cellules osseuses. Quand on fait les injections, il faut avoir soin que la canule de la seringue remplisse exactement l'ouverture pratiquée dans l'os, pour que la matière injectée ne s'échappe pas, et soit portée vers la cavité du tambour. Cependant, il ne faut pas trop forcer la résistance que l'on pourroit rencontrer (a).

⁽a) Quand on a percé la table extérieure de l'os, on parvient à sa partie cellulaire; mais dans les cas où l'extrémité de la seringue rencontre l'obstacle d'une des parols de cette cellulosité, il est impossible que l'injection pénétre plus avant. Si l'on veut alors

Il m'est quelquefois arrivé en faisant des essais sur des cadavres, de rompre la membrane du tympan; si cela arrivoit malheureusement sur le vif, on produiroit une surdité incurable, au lieu d'un mal qu'il eut peut-être été possible de guérir (a).

REFLEXIONS sur l'article précédent; par M. ADOLP. MURRAY.

Pour déterminer l'utilité réelle de la

perforation de l'apophyse mastoïde, il est nécessaire de connoître exactement la structure des cavités osseuses qui se employer la force pour lui former une route.

on s'expose infructueusement aux accidens les plus graves. L'exemple rapporté par M. Hagstroem lui-même suffit , dit M. Acrel , pour nous convaîncre de l'extrême irritabilité de ces parties : cependant, ajoute-il, cel objet est d'une assez grande importance

pour qu'on ne néglige pas toutes les recherches que l'on pourra trouver occasion de faire à cet égard. (a) on lit dans l'almanach de M. Gruner,

pour cette année 1792, que le docteur Jean-Just Berger, médecin du roi de Dannemark, est mort le seize mars 1791, à Copenhague, martyr de l'opération de la perforation de l'apophyse mastoide, que lui avoit faite le prolesseur Koelvin pour le guérir de la surdité.

trouvent dans cette apophyse; c'est de leur communication entre elles et avec la cavi é du tambour, que dépend le succès de cette opération ; mais les opinions des anatomistes ont varié sur ce point, et l'autorité de Morgagni, qui assure que ces cellules sont fermées et ne s'ouvrent point dans la cavité du tympın , a trop de poids pour que , malgré le témoignage de Haller et d'autres, qui disent le contraire, on ne cherche

point à se procurer des éclaircissemens ultérieurs.

Morgagni a eu, comme moi, l'occasion d'examiner attentivement ces parties. Riolan a proposé, en disférens endroits de ses écrits, et particulièrement dans ses nouveaux opuscules anatomiques, édition de Londres, 1740, pag. 318, de perforer avec un stylet fort mince l'apophyse mastoïde, dans différens cas de surdité et de bourdonnement d'oreilles, lorsque ces incommodités proviennent d'une obstruction de la trompe d'Eustache; l'attention que sit depuis Rolfing à la proposition de Riolan et le succès qu'obtint Valsalva dans une suppuration de l'oreille interne, en confirmant ce qu'avoit dit cet anatomiste soixante ans aupara-

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. vant, durent stimuler l'esprit observa-

teur de Morgagni; mais loin que ses recherches l'aient disposé en faveur de cette opération, il crut qu'elles l'autorisoient à conseiller de ne pas la pratiquer, (Epist. anatom. v, No. 205.) Quant à moi, pour mon instruction particulière, j'ai scié dans des têtes de différens âges, cette apophyse selon des directions variées. J'ai cherché à découvrir la vérité, en injectant tantôt de l'eau . tantôt du mercure dans ses cavités, tantôt en v introduisant de l'air après avoir fait la perforation : par ce moyen j'ai aperçu ce qu'il y a de fautif dans la description excellente d'ailleurs. qu'a donnée Morgagni de ces cellules, et j'ai remarque ce qui pouvoit concourir au succès de cette opération dans les cas où l'on doit l'enireprendre, On sait que la structure de ces cellules varie dans les différens âges, et que tant que l'apophyse n'a pas été suffisamment tirée au dehors par l'action des muscles, ces cavités manquent

dans les fétus et dans les enfans noitveau-nés, où cette portion de l'os temporal n'est composée que d'une masse spongieuse rougeatre, on trouve qu'elles forment une sorte de réseau, qu'elles

PERFORATION

s'ouvrent extérieurement et sont pour la plupart arrondies, n'ayant entre elles qu'une communication très irrégulière. A un ou deux ans, l'apophyse proémine d'avantage; cependant les cavités

osseuses sont encore très-petites, la plupart sont encore presque ouvertes à leursuperficie, particulièrement vers le milieu de l'apophyse, et elles forment en-

core une masse spongieuse uniforme. A quatre ans, l'apophyse a acquis beaucoup d'étendue à l'extérieur, et elle est revêtue extérieurement d'une croûte osseuse; on trouve extérieure-

ment les cellules osseuses, qui sont toutes à peu près de la même grandeur, mais qui ne se confondent encore aucunement. L'accroissement de l'os se fait si lentement dans les années subséquentes, que sa masse entière n'a achevé de se former, et les cellules n'ont acquis la grandeur convenable, que lorsque tout le corps a cessé de croître. Cette. apophyse est d'ailleurs sujette à diverses variétés dans les différens individus, selon que les os du corps, et particulièrement ceux de la tête, sont plus grands et plus forts. Ces apophyses et leurs cellules sont moins considérables dans les femmes que dans les hommes. Un cas assez rare, dont cependant je conserve un exemple dans mon cabinet, est celui où l'apophyse est entièrement compacte; ensorte que dans quelque sens que l'on la scie, il n'est pas possible d'y

trouver de cellules, ni par conséquent de communication avec la cavité du tambour. Les cellules que l'on trouve à la partie postérieure de cette cavité manquent rarement. La table osseuse

qui revêt extérieurement l'apophyse, est inégale dans son épaisseur et semble ne pas varier selon les âges; elle peut être aussi épaisse dans un jeune suiet que dans un vieux. Une apophyse considérable est souvent revêtue d'une table osseuse très-mince, tandis que celles qui ont moins d'étendue sont couvertes d'une table osseuse fort épaisse : quelquefois son épaisseur n'excède pas une ligne ; d'autrefois elle en a jusqu'à deux et trois, et alors elle est, pour ainsi dire, composée de deux lames

entre lesquelles il y a de petites cellules irrégulières; mais la lame intérieure a à peine un tiers de ligne d'épaisseur, et est très-compacte. Ces lames, aussibien que les parois des cellules, s'endurcissent avec l'âge et acquièrent autant de solidité que la substance du rocher

164 PERFORATION

elle-même; cependant les cellules ne s'affaissent pas avec le temps, et ne finissent pas par disparoître comme l'a

pretendu Cassedohm.

. Les cellules qui avoisinent supérieurement et postérieurement la cavitédu tympan aux environs de la tubérosité pour le canal demi-circulaire extérieur. et qui appartiennent plutôt à la base du rocher qu'à l'apophyse mastoïde, à raison dequoi les anatomistes les nomment antre ou sinuosile mastoide. sont formées aussitôt que les autres os, mais sont sujettes à varier avec l'âge, Elles sont d'abord composées d'un cadre ovale et lisse qui devient inégal vers le huitième mois; peu à peu, et avant la naissance de l'enfant, ces lames osseuses s'élèvent dans toutes les directions possibles, et forment entre elles de petites cavités inégales par leur forme et par leur dimensions, qui d'abord ne touchent pas les parois éloignées de l'os, et ne forment point par conséquent de cellules complètes; mais quandila masse de l'os s'est étendue supérieurement et inférieurement, et que le commencement de l'apophyse mastoide s'est montré, ces l'amelles s'élèvent aussi, et forment un grand nombre

de cellules qui remplissent les parois de la base du rocher, et communiquent avec les cellules délà formées de cette

apophyse: Cet antre dont j'ai parlé consiste, en quelque sorte, en deux parties; savoir, dans une cavité ovale dont la surface, quoique lisse; est percée d'une infinité de petits trous qui lui donnent quelque

conformité avec la lame cribleuse de l'os ethmoïde, et dans une multitude de petites cellules, dont une partie se prolonge jusque dans l'apophyse mastoïde, et l'autre accompagne la face supérieure postérieure du rocher. Les véritables cellules mastoïdiennes sont situées en arrière, et la sinuosité postérieure de la caisse du tambour montre qu'elles correspondent avec cette cavité. Ainsi toute l'apophyse mastoïde aussitôt qu'elle est formée, mais principalement dans les adultes, n'est composée que de cellules osseuses, depuis sa base jusqu'à sa pointe. Le meilleur moven de s'assurer de leur situation et de leur structure, est de faire dans cette portion de l'os temporal dissérentes coupes, soit transversales, soit paralleles à l'oreille. Les sections parallèles font voir que l'épaisseur de l'os n'est pas par-tout

Tome XCIII.

la même, qu'elle est plus considérable à sa base ou à l'endroit de sa connexion avec l'os pierreux et avec la portion écailleuse de l'os temporal, qu'elle l'est moins vers son milieu; ensorte que si. au premier endroit, elle est d'un demipouce, elle n'est guères que d'un tiers ou d'un quart de pouce au second à cause de la situation du sinus transverse : après cela l'apophyse se dilate de nouveau, et reprend sa première épais-seur, qu'elle conserve jusqu'à son extrémité. C'est autour de sa base que les cellules sont le plus nombreuses; elles y sont aussi plus petites, quoiqu'on en rencontre cà et là quelques-unes d'assez grandes, mais elles n'observent aucun ordre dans leur situation. Dans le voisinage de la portion squammeuse de l'os temporal, elles ressemblent aux petites cavités que l'on remarque aussi dans les autres os spongieux : seulement leurs parois plus ou moins complètes sont composées de fibres osseuses plus solides; les plus superficielles sont celles dont les parois sont les plus considérables et les plus fortes. Mais plus l'apophyse mastoïde s'avance extérieurement, plus aussi les cellules et leurs parois deviennent remarquables; il y en

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 167

a qui out plusieurs lignes de diamètre. mais elles sont entremêlées d'autres plus petites. Les plus grandes se trouvent dans le voisinage de la surface extérieure de l'apophyse; et je crois avoir remarqué que directement au-dessous de l'inégalité qu'y forme l'insertion des

muscles sterno-mastoïdien et splenius, et où la convexité est plus apparenté, il y a une cellule qui est la plus considérable de toutes. Je n'ai pas trouvé dans le milieu de

l'apophyse la grande cavité qu'y annonce Casebohm; il semble au contraire que les cellules du centre sont plus petites : plusieurs des cavités de cet os semblent formées par le concours de diverses cellules plus petites; leur structure en général est très-irrégulière ; il y en a de presque sphériques, d'ovales, de pyriformes, & c. C'est vers la pointe de l'apophyse que leurs parois sont le

moins épaisses. Pour répondre à la question si toutes ces cavités osseuses communiquent entre elles et avec la cavité du tambour, il est nécessaire de les examiner : tant dans l'état récent, que dans celui de desséchement. Dans ce dernier, il n'est pas douteux que les petites cavités qui Hii "

avoisinent les tégumens de l'apophyse et qui forment la partie postérieuse de

l'antre ou sinuosité, ne correspondent irrégulièrement les unes avec les au-

tres, et n'aient en grande partie leur

embouchure dans les parties postérieures, supérieures et inférieures de cet antre. Il est plus difficile de découvrir ces ouvertures dans les cavités qui sont situées plus profondément. On en trouve parmi les plus grandes dont la commu-nication est considérable; d'autres qui ne correspondent que par de petits trous qui traversent plusieurs cavités dans des directions diverses, quelques-uns de ces trons sont à peine perceptibles à l'œil nu. Dans quelques endroits les cellules se confondent au nombre de deux, trois, et jusqu'à quatre. Au reste, il est fort difficile d'examiner ces points de communication qui se font dans des directions différentes, et l'on ne peut pas sonder bien avant ceux que l'on découvre en y introduisant des soies de porc. J'ai cependant réussi à en faire passer un grand nombre à tra-vers les cellules voisines de l'antre, de derrière en avant jusque dans la caisse du tambour. J'ai trouvé d'ailleurs un moyen de m'assurer de la vérité; c'est

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 169

de faire un trou dans l'apophyse et d'y verser du mercure comme faisoit Morgagni. Si toutes les cellules communiquent, il faut que le mercure parvienne dans la cavité du tambour ; ce qui ne

réussit point à Morgagni. Mes essais ont été plus heureux que les siens. Après avoir percé la lame extérieure de l'os à une distance égale de la base et du sommet de l'apophyse, j'y versai par le moyen d'un tube très-fin une quantité suffisante de mercure qui se porta de tout côté vers la sinuosité mastoidienne; cela réussissoit sur-tout quand on versoit le mercure par les cellules supérieures; mais un peu plus lentement quand il étoit obligé de se porter de la pointe de l'apophyse vers le haut : lorsqu'ensuite je bouchois avec de la cire toutes les ouvertures de la sinuosité mastoidienne, et que je faisois entrer le mercure par les ouvertures supérieures, movennes et inférieures, ce métal cherchoit à se procurer un issue par les passages destinés aux nombreux vaisseaux qui se distribuent aussi-bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de cet os : tout cela prouve qu'il existe une communication libre entre toutes ces différentes cellules. J'ai réitéré ces expériences sur H iii

des os de divers sujets d'âge différent, devant M. le professeur Ziervogel. Mais l'essentiel est de savoir quel est-

l'état de ces cavités dans les os frais. Plusieurs des ouvertures dont nous avous parlé y sont bouchées nécessairement

par les vaisseaux auxquels elles donnent passage, ou par le tissu cellulaire qui

les tapisse toutes intérieurement et leur: fournit une membrane extrêmement fine, mais différente de celle qui revêt la caisse du tambour, et qui est beaubien plutôt être considérées comme

coup plus ferme. Il n'est cependant pas présumable que par ce moyen toutes les communications des cavités osseuses soient absolument interceptées. Cescavités ne sont nullement remplies d'une humeur médullaire et peuvent vides et simplement humectées par un fluide lymphatique ou muqueux, de la nature de celui que l'on trouve dans . la caisse du tambour. Les expériences qu'a faites sur des cadavres M. le professeur Hagstroem, me persuadent complétement que la communication qui a lieu entre les cellules des os secs. se trouve également entre celles des os

frais.

La question se réduit donc à savoir

DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 171 si l'état de ces cellules est constamment le même, et si le mucus ne peut pas s'endurcir au point d'intercepter toute communication. L'observation de Morgagni mérite ici quelque considération. Il dit qu'il a vu différentes fois la sinuosité mastoïde séparée des cellules et de la cavité du tambour par une

quantité de lames qui s'élevoient de la membrane qui revêt cette cavité, et qui toutes avoient la même direction. Il dit ailleurs qu'il a vu une membrane mince étendue devant l'antre qui le séparoit absolument de la cavité du tambour : dans d'autres sujets cette mem-

brane n'interceptoit pas absolument la communication avec les cellules. Il paroît que Vésale et Plempius ont aussi rencontré quelquefois cette mem-

brane accidentelle, et qu'elle n'a pas même été inconnue à Vieussens, qui cependant ne la compare qu'à une toile d'araignée. Quand elle existe, elle gêne nécessairement le passage des injections, que l'on feroit après avoir perforé l'apophyse, dans la caisse du tambour et dans la trompe d'Eustache. Je serois porté à croire qu'il existoit une membrane contre-nature de ce genre dans la personne qu'opéra M. Hagstroem, s'il n'étoit pas survenu pendant et après les injections des accidens qui

donnoient à connoître qu'il se faisoit une vive irritation sur la corde du tympan et sur les autres filets nerveux qui l'avoisinent; ce qui fait présumer que

l'obstacle existoit dans la trompe d'Eustache elle-même. Il me semble que l'on peut tirer de toutes ces recherches anatomiques les conclusions suivantes, pour servir de

réponse dans les cas où l'on demanderoit s'il faut tenter la perforation de l'apophyse mastoide. 1º. Que quelque soit la communication existante entre les différentes cavités de l'os temporal et la cavité du tambour, et à quelque endroit que l'on ait perforé l'apophyse mastoïde, les in-jections pourront parvenir à l'oreille interne, et s'écouler par la trompe

la cavité du tambour par une sorte de membrane, ou bien qu'il existe une obstruction insurmontable dans la trompe d'Eustache elle-même. 2º. Qu'il convient toujours de faire la perforation sur le milieu de l'apo-

d'Eustache, à moins qu'on ne rencontre un des vices de conformation rares dans lesquels l'antre est séparé de DE L'APOPHYSE MASTOIDE. 173

physe au-dessous de l'insertion du muscle sterno-mastoïdien à trois pouces au - dessus de l'extrémité de la protuberance mastoide, parce qu'alors on rencontre la cavité la plus voisine de la superficie et la plus considérable, et que l'injection est poussée horizontale-

ment dans la cavité du tambour et pénètre plus facilement sans heurter les parois latérales. Le peu de consistance de l'os indique assez la nécessité de porter la pointe de l'instrument plus vers sa partie antérieure, que vers l'intérieure.

3°. Que dans les sujets très-jeunes la conformation de l'os est moins favorable au succès de l'opération, qu'elle ne l'est dans des personnes plus avan-

cées en âge. 4º. Que souvent, quand la partie extérieure de l'os est épaisse et pourvue de diploé, il faut perferer très-profondément avant de rencontrer des cellu-

les; circonstance qui peut donner lieu à de très-facheux accidens. 5°. Qu'il ne faut pas se décider aisément à entreprendre cette opération sur des personnes qui ont l'apophyse, petite et peu éminente, parce qu'il pourroit se faire que toutes les cellules

y manquassent, comme cela avoit lieu dans l'os dont j'ai parlé ci-dessus. Au, reste cette opération doit dans tous les cas être regardée comme une des plus importantes de la chirurgie, et exige une attention beaucoup plus rigoureuse que celle que des chirurgiens modernes ont tentée, avec succès en portant des injections dans la trompe d'Eustache.

Additions aux articles précédens; extraites du recueil à l'usage des médecins-praticiens. Leipsick,

On peut consulter aussi, relativement aux signes qui font connoître si la surdité provient d'une obstruction de la trompe d'Enisache, M. Sims, dans le premier volume des medical menioirs,

pag. 94; il conseille pour déboucher ce canal obstrué de rétent la respiration; et chante de la le une forté expiration en tenant le nez serré et la bouche fermée, afin d'obliger l'air, à se porter vers la trompe d'Eustache et de vaincre la résistance qu'il y rencontre, en observant, l'oisque il n'y a qu'une des deux trompes affectées, de boucher ayec de

la cire l'oreille saine afin de prévenir le déchirement de la membrane du tympan. On peut aussi de la même manière diriger vers la trompe un gargarisme, ou tout autre liquide que l'on tient à la bouche, comme l'avoit déjà proposé avant Sims, M. Buesson.

Voyez dissert, an absque membranæ tympani apertură topica in concham injici possint. Souvent ces sortes d'injections occasionnent de violens maux de tête.

· Quoique Bell et d'autres chirurgiens regardent comme impossible d'atteindre par la bouche à la trompe d'Ensrache, cependant on voit dans le cinquième volume des Mémoires de Rotterdam, que Haaf y est réellement parvenu. Il abaissoit la langue tandis que le voile du palais étoit fortement pousse en en haut au moyen d'une violente expiration, les narines étant bouchées; et il introduisoit dans la bouche un tubejun peu courbe adapté à une petite segingue qu'il dirigeoit supérieu-

rement versila trompen Il est cepend int possible que l'injection n'y ait point pénétré, et qu'elle ait seulement lavé la mucosité extérieure. Le peut ouvrage imprimé en allemand à Altembourg, 1786, sous le titre de Rétablissement de l'onie par le moyen d'une opération chirurgicale très - facile, ne contient rien de plus que le mémoire de Wathen, accompagné de quelques notes.

On trouve aussi dans les transactions philosophiques, et dans le cinquième volume de la chirurgie de Bell, des observations intéressantes sur cette opération. Dans les derniers temps en Angleterre, on a aussi appliqué l'électricité à la trompe d'Enstache par la bou-

che pour remédier à la surdité.

M. Fillis a guéri trois sourds par le

moyen d'injections faites dans les cellules mastoidiennes, après avoir perforé l'apophyse; il se servoit des infusions de différentes plantes pour faire ces injections. (Voyez le huttlème volume de la bibliothèque chirurgicale de Richter, pag. 524, et le neuvième pag. 555.)

M. Loeffler a aussi essayé cettre opé-ir ration dans une surdité causée par letransport d'une matière morbifique sur l'oreille. (Voyez le dixième volume de la bibliothèque de Richter; pag. 615,) L'injection ne ressortit pas par la bouche, mais le malade réoupéra Vouie ;

DE L'APOPHYSE MASTOÏDE. il la reperdit de nouveau lorsque la

plaie se referma. En conséquence, M. Loeffler se détermina à la r'ouvrir et à pratiquer un canal artificiel de la grosseur d'une plume par l'introduction d'une corde à boyau. Le succès fut tel. que dans la suite le malade entendit par l'ouverture établie dans l'apophyse. mastoïde. Comme, même avant que entendoit mieux lorsqu'il ouvroit la bouche, et que le son étoit transmis à trompe d'Eustache, il paroît que dans

l'on n'eût tenté ce moyen, le malade l'oreille interne par l'intermède de la ce cas la cause de la surdité étoit dans la membrane du tympan, ou dans le voisinage de cette membrane. Ce chirurgien éprouva, en perforant l'apophyse mastoïde, que l'instrument pénétroit dans l'os avec une très-grande facilité. M. Richter avertit à cette occasion qu'il seroit à propos de se servir d'un instrument de forme conique pour faire cette perforation. Comme la cause de la surdité est souvent une lymphe épaissie qui remplit la cavité du tambour, et qui ne

peut être dissoute par aucun moyen extérieur, ni évacuée par le moyen des injections que l'on feroit dans la trompe

178 ULCERES VARIQUEUX.

d'Eustache, il est certain que le meilleur moyen d'y remédier en pareil cas, seroit l'opération dont il s'agit: il faudroit cependant la faire avec les plus grandes précautions pour ne blesser, ni les osselets de l'ouie, ni les muscles de ces osselets, ni la corde du tympan.

ULCERES PARIQUEUX (a);

Par M. BOUILLAUD, chirurgien

de Phôtel dieu.

Marie-Elisabeth Ducondray, agée, de soixante aus, se rendu à l'hoite-drea, de l'aris-le, ab décembre 1750 e pour, une contusion assez légère à la cussei, cette femme avoit en même temps à la jambe gauche, deux deères varqueux très-considerables, dont, elle jernyait, inquite, que no soccupat, attendeuque des, chirurgiens célèbres, après, lui-avoité denné-pendant long, temps des soins infructeux, lui avoitent amongé que

cette maladie étoit incurable. Elle con-(a) Extraît du Journal de chirurgie, ti],

ULCERES VARIQUEUX. 179 sentit cependant à garder le repos, et se soumit au traitement qu'on lui pro-

posa.

La malade portoit ces ulcères depuis dix-huit ans; ils étoient venus, à la suite d'un engorgement considérable, vers l'époque de la cessation des règles.

Ils étoient situés aux deux côtés de la jambe, au-dessus des malléoles; l'interne avoit six pouces de longueur et. trois lignes de profondeur; l'externe,

plus profond encore, avoit une circonférence de huit pouces : les bords de l'un et de l'autre étoient durs et calleux. Il suintoit de leur surface une petite quantité de matière sanjouse et sanguinolente. Le volume de la jambe et du pied étoit d'un tiers plus considérable que dans l'état naturel. Ces parties étoient empâtées et parsemées de cesespèces de nodosités très-dures qui accompagnent souvent les varices. La

peau étoit d'une coulcur brung et couverte de croûtes écailleuses , restes nonéquivoques d'anciennes ulcérations, Le premier jour, on remplit les ulcères de charpie mollette; et afin de nettoyer plus aisément la jambe et le : pied, et d'en détacher les croûtes, on enveloppa ces parties avec un cata-

180 ULCERES VARIQUEUX. plasme. On prescrivit pour boisson une

tisane de patience et de fumeterre, et

étoit abondante, plus épaisse, d'une couleur blanchatre, et les bords des ul-

l'on ne permit, dans ce moment, que des alimens légers et en petite quantité. Des le troisième jour, la suppuration

cères commençoient à s'amollir et à s'affaisser. Les cataplasmes furent alors supprimés, et l'on employa la compréssion. Pour cet effet, on couvrit les bords des ulcères avec des bandelettes de linge fin enduites de cérat, afin d'empêcher l'appareil de s'y coller : on appliqua ensuite de la charpie brute, sur laquelle on ne mit qu'un simple linge pour servir de compresse; et l'on fit sur toute la partie, un bandage serré avec une bande de six aunes, large de trois pouces. L'extrémité de cette bande futfixée auprès des orteils par des circulaires. On fit sur tout le pied des doloires, disposés de manière que les tours de bande se recouvroient à peu pres dans les trois quarts de leur largeur. Le bandage fut continué de même sur la partie inférieure de la jambe, et de la jusqu'au genou, en observant de serrer également par-tout, et de faire des renyersés aussi souvent qu'il étoit né-

ULCÈRES VARIQUEUX. 181 cessaire, pour que la bande fût appliquée exactement dans toute sa largeur.

La malade supporta très-bien ce pan-

sement, qui fut ensuite renouvelé tous les jours. Le lendemain, la suppuration étoit plus abondante et de meilleure qualité. Elle avoit beaucoup diminué des alimens.

le douzième jour : les bords des ulcères étoient affaissés, presque au niveau du fond. On augmenta alors la quantité L'ulcère du côté interne fut cicatrisé e dix-huitième jour : celui du côté externe avoit diminué des trois-quarts. mais il ne fut guéri que vingt - deux jours après. Il se forma alors, sur la partie antérieure et inférieure de la ambe, une ulcération dont les progrès furent si rapides, que dans trois jonrs il y eut un ulcère de deux pouces de diamètre. Il s'en forma encore d'autres plus petits, sur le dos du pied. Cet incident ne changea rien au traitement : et les ulcères parcoururent les mêmes périodes que les deux premiers, mais

beaucoup plus lentement, puisqu'ils n'étoient pas encore tout-à-fait cicatrisés, soixante-dix jours après leur apparition. A cette époque, la malade per-

dit l'appétit, la langue devint chargée

182 ULCERES VARIQUEUX.

et la bouche amère, comme il arrive presque toujours aux personnes qui gardent long-temps le repos, sur-tout lorsqu'elles respirent un mauvais air. Un

grain de tartre stibie, dans une pinte de décoction de chiendent, avec l'oxy-

mel, suffit pour détruire cette disposition bilieuse : il procura des évacuations abondantes, et l'on vit bientôt. reparoître, avec l'appétit, tous les signes. d'une bonne santé

Après trois mois et demi de séjour dans l'hôpital, la jambe et le pied avoient repris leur état naturel : il restoit seulement un peu de rigidité dans l'articulation, bien moins cependant que lorsque la malade étoit arrivées Quelques jours d'exercice suffirent pour rétablir en entier la liberté des mouvemens, et la-femme sortit de l'hô-

pital parfaitement guérie, le cent vingtdeuxième jour de son entrée. On lui recommanda de porter, pendant trèslong-temps, un bas de peau lacé, afin-

de prévenir l'engorgement auquel da jambe étoit disposée, et dont le retour ne pouvoit manquer de r'ouvrir les ulcères âgée de trente-six ans, vint à l'hôtel-

Oss. II. Jeanne Coignet, cuisinière,

dieu le 16 décembre 1788, avec des ulcères variqueux, qui occupoient presque en entier le quart inférieur du côté interne de la jambe gauche, et dont plusieurs avoient plus de deux pouces de diamètre. Les bords de ces ulcères étoient calleux et dentelés inégalement. Les petits espaces qui les séparoient l'un de l'autre étoient durs, élevés et comme tuberculeux. Toute la jambe-

couverte de veines variqueuses, étoit considérablement engorgée et très-douloureuse, sur-tout dans sa moitié infé-

rieure; et la peau qui la recouvroit en

cet endroit, étoit d'un rouge-brun. La malade étoit, depuis un grand nombre d'années, sujette à ces ulcères, qui guérissoient de temps en temps; après un long repos, pour revenir ensuite, lorsque cette femme reprenoit ses occupations ordinaires. Il n'y avoit que six mois qu'elle avoit été traitée à Phôtel-dieu, et guérie au moyen du bandage compressif. Elle avoit porté pendant quelques mois un bas de peau lacé, qu'elle avoit quitté ensuite, dans, la persuasion qu'elle n'avoit plus à craindre la récidive. Les ulcères étoient revenus, quelques semaines après, avec l'engorgement : l'usage des onguens, et

184 ULCÈRES VARIQUEUX. sur-tout la fatigue, avoient bientôt ramené l'état que nous avons décrit. la cicatrisation fut parfaite.

Cette malade fut traitée comme la précédente, par la compression. La diminution des ulcères fut rapide, et le quinzième jour, il n'en restoit qu'un seul, dont le diamètre n'avoit que trois à quatre lignes; mais ce jour là, on trouva de l'engorgement et même une ulcération à la partie inférieure de la jambe, parce que le bandage avoit été mal appliqué la veille, et qu'il comprimoit moins en cet endroit. Une compression plus égale fit bientôt disparoître cette ulcération, et cinq jours après, OBS, III. Marie-Geneviève Gosselin , agée de soixante-six ans, avoit eu aux jambes une œdématie considérable, à la suite d'une maladie interne, La iambe droite étoit restée considérablement engorgée, et les veines y étoient devenues variqueuses. Il y survint des démangeaisons, et cette femme en se grattant se fit, un peu audessus de la malléole interne, une légère excoriation, qui dégénéra bientôt en un ulcère. Cet ulcère fit des progrès rapides, tant à cause de la disposition particulière de la partie affectée, qu'en

conséquence de l'application des corps gras, avec lesquels on prétendoit combattre la maladie.

Cette femme vint enfin à l'hôteldieu avec un ulcère de près de cinq pouces de diamètre, dont les bords étoient très-durs et élevés de plusieurs lignes. Malgré le repos parfait et la situation horizontale, dans laquelle on retint constamment la malade, il fallut employer la bandage pendant deux mois entiers, pour obtenir la cicatrisation de cet ulcère.

Oss. IV. La femme Savary, âgée de cinquante-deux ans, exercant le métier de blanchisseuse et ayant eu un grand nombre d'enfans, avoit les jambes variqueuses et très-engorgées. Un érysipèle maltraité y avoit produit plusieurs ulcères, dont les bords étoient calleux, quoiqu'ils n'existassent que depuis trois mois. La compression continuée pendant quinze jours suffit pour achever la cicatrisation.

On a beaucoup varié dans tous les temps, sur le traitement des ulcères variqueux. Outre les médicamens internes de toute espèce, les emplatres.

186 ULCERES VARIQUEUX.

les onguens, les bains composés, les eaux thermales, les cathérétiques, les

caustiques, des opérations même très-·douloureuses ont été employées tour à

tour, toujours sans nécessité, et pour l'ordinaire sans succès : aussi ces úlcères passoient-ils pour une maladie ; sinon incurable, au moins infiniment diffi-

cile à guérir. · Qu'on se rappelle ce que les anciens et la plupart des modernes ont écrit sur

les ulcères calleux et phagédéniques des jambes, sur les ulcères chironiens et téléphiens; en un mot sur ce qu'ils appeloient en général ulcères malins

et invétéres, et l'on sera étonné de reconnoître presque toujours, dans ces maladies autrefois en apparence si terribles et si rebelles, les mêmes ulcères variqueux qui cèdent maintenant, avec facilité, à des moyens simples, locaux et purement méchaniques. La difficulté que les praticiens trouvoient à guérir ces ulcères, avoit fait chercher au loin les causes qui les entretenoient. On en accusoit les vices des humeurs, l'acrimonie du sang, son extrême ténuité ou son épaississement, la mauvaise disposition du corps, et sur tout les maladies de la rate et du

foie. On avoit observé cependant que la dilatation des veines et l'engorgement des jambes précèdent ou suivent toujours cette espèce d'ulcère. On avoit même été plus loin, puisque les auteurs les plus anciens reconnoissent qu'on ne peut obtenir de guérison, ou au moins de cicatrice durable, que par la destruction des varices. Mais on a long-temps regardé ces varices comme produites elles-mêmes par un sang épais et mélancholique, par un sang d'une espèce particulière, que Galien et d'autres auteurs appellent les féces, ou la lie du sang. De là, l'opinion qu'il étoit avantageux que ce sang se portat aux parties les plus éloignées du tronc ; et qu'il seroit dangereux, non-seulement de le faire rentrer dans la masse commune, mais même de détruire les réservoirs et les égoûts que lui procuroient, loin du centre de la vie; la dilatation des veines et les ulcères des extrémités inférieures. C'était, disoit-on, des exutoires utiles à la santé, et dont la suppression pouvoit amenerla toux, l'hémonthisie, le flux hémorrhoidal, les douleurs de reins, la pleurésie, la folie, l'apoplexie, la cachexie, l'hydropisie; eu un mot, les maladies les plus terri-

2100

bles, et la mort même. Tel est à peu près le langage de tous les auciens et d'un grand nombre des modernes (a). N'est-il pas bien étonnant, après cela, de les voir entreprendre la guérison d'ûne incommodité qu'ils estimoient si utile à la conservation de l'individu qui en étoit atteint.

Hippocrate proposoit seulement de faire aux varices des ponctions multipliées, afin de soulager le malade par l'évacuation du sang qui les distendoit. Les médecins venus après lui ont été plus hardis: ils ont tenté la cure radicale des ulcères et des varices qui les entretenoient, en détruisant les veines variqueuses, Il est vrai cependant qu'ils n'ont osé l'entreprendre qu'après avoir combattu long-temps par des remèdes internes, les prétendus vices du sang. Actius et Paul d'Egine parlent de l'excision des varices, comme d'une chose fort ordinaire. Le premier convient pourtant que cette opération

⁽a) GOD. BIDLOO, Exercit. anatomicochir. . HEISTER, Instit. Part. I, Lib. V, cap. vij. Belt. Traité des ulceres, Part. II, sect. j, paragr. iv. Theden, Remarques et Obs. trad. par Chayrou, pag. 23.

cruelle, loin d'atteindre toujours son but, laissoit souvent après elle un nouvel ulcère, qui devenoit loi-même incurable. Avicenne a fait aussi la même remarque. Cette observation n'a pas échappé non plus à ceux des modernes qui ont excisé les varices, et l'ouvrage de God. Bidloo, extrait par Manget, en présente un exemple frappant.

Pour épargner aux malades une portion des douleurs, toujours très-vives dans cette opération, quelques praticiens se sont contentés de faire la ligature des veines au-dessus et au-dessous de la dilatation, et de les vider ensuite par une simple ponction. C'est la méthode qu'adopte Fabrice d' Aquapendente. Scultet, qui l'avoit employée sans succès, la rejette absolument. Et en effet, les plaies qu'on est obligé de faire dans ce cas, quoique beaucoup plus petites que celles que l'excision nécessite, guérissent cependant difficilement: les varices reviennent presque toujours. Il arrive d'ailleurs que des veines venant s'ouvrir dans le sac variqueux, donnent lieu à une hémorrhagie et rendent les ligatures insuffisantes. Fabrice de Hilden consirme ce fait par une observation qui lui est particulière. Tome XCIII.

190 ULCERES VARIQUEUX.

Ces moyens ne sont pas les seuls que l'on ait employés. On a aussi combattu les varices par les caustiques, et même par le cautère actuel. Celse, qui propose d'inciser la peau et d'appliquer le fer rouge immédiatement sur les tuniques du vaisseau variqueux, paroît n'avoir jamais vu pratiquer cette opération, ou du moins il n'a pas une idée exacte de sa manière d'agir, et Fabrice d'Aquapendente, qui rapporte son opinion, prétend avec raison que le feu ne dessèche point seulement la veine, mais qu'il la désorganise entièrement, et forme une escaire dont la séparation ramène ou produit l'hémorrhagie.

ramene ou produit l'hemorrhagie.
Les Arabes connoissoient ces moyens de détruire les varices; mais ils paroissent ne les avoir employ ésque rarement et dans les cas extrêmes. Ils avoient, en effet, dans la compression, un moyen beaucoup plus doux, et dont l'effet devoit être plus certain. Le bandage compressif, décrit par Avicenne (a) comme l'un des moyens curatifs qu'on employoit habituellement de son tems, s'étendoit depuis la partie inférieure de la jambe jusqu'au genou. Cet auteur

⁽a) Can. Fen. 20, lib. 3, Tract. I.

ULCÈRES VARIQUEUX. 191

recommande aux personnes qui ont les jambes variqueuses de ne point marcher, ni même se tenir debout, sans ce bandage. Cette méthode que Fabrice d'Aquapendente, Scultet, Fabrice de Hilden, Joseph Munick , &c. avoient probablement empruntée d'Avicenne. est à peu près celle que nous employons aujourd'hui; mais il paroît que les Arabes ne savoient pas en tirer tout le parti don't elle est susceptible, et que, moins hardis ou moins expérimentés que nous, ils n'osoient en faire usage, lorsque les varices étoient accompagnées d'ulcères.

La compression des ulcères n'étoit pourtant pas une chose nouvelle, puisque Hippocrate en connoissoit déjà les bons effets. C'est sur l'autorité de cet illustre observateur que Paré appuie le précepte qu'il donne de faire sur les ulcères un bandage serré; mais ce bandage ne devoit s'étendre, de chaque côté, qu'à quelques pouces au délà de l'endroit malade, Scultet et Fabrice de Hilden ont été plus loin ; ils ont adapté au traitement des ulcères variqueux le bandage qu'Avicenne opposoit à la dilatation des veines et à l'engorgement des jambes.

Les praticiens qui sont venus ensuite

192 ULCERES VARIOUEUX. ont négligé cette méthode; et si Thé-

den, qui de nos jours l'a retirée de l'oubli, n'a pas le mérite de l'invention, on ne peut lui disputer celui d'en avoir étendu l'usage, et de nous avoir éclairés sur la manière d'agir, et les effets de la

compression. Il est cependant un de ces effets que

Theden paroît n'avoir pas assez observé : c'est la destruction des callosités dans les ulcères anciens. Ce symptôme se présente fréquemment dans la foule des malades qui viennent se faire traiter à l'hôtel-dieu de Paris; et cependant on n'y est jamais obligé d'avoir recours aux incisions, aux scarifications, aux caustiques, aux épispastiques, ni aux autres moyens que proposent tous les auteurs, et qu'emploient encore la plupart des praticiens. La compression seule, aidée de la propreté et d'un pansement méthodique, parvient cons-

effet, apiès la cicatrisation, ne sont point une invention nouvelle; ils étoient

tamment, et souvent en peu de jours, à détruire les callosités. La compression est encore le seul moyen d'empêcher le retour des ulcères variqueux. Les bas de peau lacés qu'on emploie ordinairement pour cet OBSENVAT. MÉTÉOROLOGIO. 193 consus de Fabrice d'Aquapendente, de Wiseman, de Scultet, &c. et la peau de chien, connue pour être trèssouple et très-élastique, étoit dès-lors, comme elle l'est aujourd'hui, consacrée à cet usage.

ACTION OF THE PROPERTY OF THE

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES failes à Lille, au mois de décembre 1792, par le citoyen BOUCHER, médecin.

Il n'a guères gelé que dans les premiers jours du mois. Le deux et le trois, la liqueur du thermomètre est descendue à 2 ½ audessous du terme de la congélation; mais depuis le 3 jusqu'au 31, elle n'est pas descendue plus bas qu'à un degré au-dessus de ce terme. Dans cet intervalle, le temps a toujours été nuageux, venteux et pluvieux, et souvent agité de tempêtes. Parmi les coups de vents, on a entendu le tonnerre gronder dans la nuit du 21 au 32. La pluie a été copieuse certains jours, et notamment après le 18.

Il y a éu des variations considérables dans baromètre; le 3, le mercuire étoit monté au terme de 28 pouces 3 lignes ; et le 16 il est descendu à celui de 27 pouces 2 lignes. Il est tombé très-peu de neige durant tout le mois.

La plus grande chaleur de ce mois , mar-

194 OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQ. quée par le thermomètre, a été de 8 degrés au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été de 2 degr. ¹/₂ audessus de ce terme. La différence entre, ces

deux termes est de 10 degrés ½.

La plus grande hauteur du mercure dans le baromètre, a été de 28 pouces 3 lignes ½, 2 et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 2 lignes, La différence entre ces deux termes est de 18 lignes Å.

Le vent a soufflé 5 fois du Nord.

4 fois du Nord vers l'Est.

1 fois du Sud vers l'Est.

4 fois du Sud. 12 fois du Sud vers l'Ouest.

4 fois de l'Ouest. 5 fois du N. vers l'Ouest.

Il y a eu 29 jours de temps couv. ou nuag. 18 jours de pluie. 1 jour de grêle.

3 jours de neige.

Les hygromètres ont marqué une trèsgrande humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de décembre 1792.

Les maladies dominantes de ce mois ont été des maladies de poitrine. Un certain nombre de citoyens de la classe laborieuse

MALADIES RÉGN. A LILLE. 195

du peuple ont été, au commencement de co mois, attaqués de la pleuro-péripneumonie, par l'effet des premières gelées. La constitution du tempa ayant changé, elle a amené des fluxions de poitrine, consistant dans des congestions phologistico-lymphatiques, qui ont été presqu'épidémiques, dans la menne classe du peuple, dont les individus imaginant que ce n'étoit qu'un simple rhame, ne croyolent point devoir se précaulionner en consultant les personnes de l'art, jusqu'à ce que la maladie edt dégénéré en fièrre lectique et en polimoine. Nos hopitaux de charité regorgeoient de pareils sujets, dont la plupart ne s'y réfugiotent que lorsque la ma-

adie étoit parvenue à ce degré. Nous avons, dans l'exposé des maladies qui ont régné dans les deux mois précédens, dit un mot des tristes effets du bombardement sur un grand nombre de citoyens écrasés par la commotion, et dont la tête. s'est principalement ressentie; ces affections morbifiques consistoient dans une stupeur générale de tout le corps, les sujets ayant l'air étonnés; en plusieurs, un tremblement de toutes les parties du corps; d'autres étoient affectés de paralysies, et quelques-uns frappés d'apoplexie; quelques autres sont tombés tout à coup dans un délire frénétique, croyant voir continuellement la mort devant eux, effets du refoulement subit du sang dans le cerveau. Les indications curatives. n'étoient pas douteuses : il étoit sur-tout question d'opérer une révulsion de la tête. et de remédier à l'ébranlement du genre

396 MALAD. RÉGNANT. A LILLE.

nerveux. Dans la vue de suivre la première indication, on a employé les pédiluves et les bains de la partie inférieure du corps, des frictions seches aux bras et aux jambes, des sinapismes à la plante des pieds, et principalement les saignées, sur-tout celles des pieds, qui devoient être fortes et répétées dans le delire frénétique ; ces moyens, étoient suivis de l'usage des antiphlogistiques et accompagnés d'un régime humectant et rafraîchissant et des remèdes tempérés; à l'égard de ceux qui restoient dans un délire sourd on avec un air égaré, le meilleur moven de les rétablir a été de les saire voyager, moyen efficace pour rétablir le ton du genre nerveux, en y joignant l'usage des toniques, et sur-tout du quinquina.

Les diarrhées bilieuses et la dyssenterie régnoient encore, mais avec bien moins d'intensité. La petite vérole au contraire étoit épidémique parini les ensans et les adolescens.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Mémoire de médecine-pratique sur les efforts; ou Recherches sur les efforts considérés comme principes de plusienrs maladies; tant aiguês que chroniques; par C. D. B.4.L M. E., D. M. M. correspondant de la société de médecine de Paris, médécin au Puy, département de la Haute-Loire. Au Puy, de l'imprimerie de la société typographique; et se trouve à Paris, chec Croullebois, libraire, rue des Mathurins. Prix, 11.16 s. 1791.

1. Le citoyen Balme dans un Avant-Propos étonne avec raison du silence presque absolu d'un très-grand nombre de nos auteurs sur les efforis, et de la manière superficielle dont les afires en ont parté. Il ne connoti aucon médecin qui en ait traité en particulier. En nous faisant part de ses méditations et de ses recherches, il ésta abandonné, dit-il, al l'impulsion de son ècle sans consulter ses forces : ceux qui l'iront son ouvrage se convaincront de l'extrême modestie de cet aveu.

L'auteur a divisé son travail en trois parties. Dans la première, il définit ainsi l'effort. " Ce qu'on doit appeler un effort, est l'effet d'un mouvement violent par lequel une partie, un viscère, une cavité quelconque du corps, recoit le produit d'une action vive et soutenue, d'une ou plusieurs parties qui la forcent à recevoir une quantité excédente de liquide qui s'oppose à l'effet de son élasticité, naturelle, et la prive par conséquent de toute réaction, d'où résulte une stagnation du liquide engorgé, et un état de foiblesse dans la partie; état par lequel l'action propre de l'organe, ainsi que sa fonction plus ou moins essentielle à la vie ou à la santé sont diminuées, altérées ou détruites. L'effet de cette action violente peut parvenir encore à altérer, rompre la texture propre de l'organe qui l'a reçue, anéantir même totalement sa fonction dont les suites seront plus ou moins apparentes par les divers signes et symptômes, suivant le degré d'importance de la partie affectée »,

«On pourroit par conséquent regarder l'effort et son effet comme un choc, un coup, une contusion, une plaie faite à une partie quelconque dont la cause première et productrice ett interne, quoique dans bien des occasions il paroisse que le principe est externe».

Il établit une distinction trés-judiciense entre l'épiisement et l'effort. «Le principe, dit-il», comme la cause des affections que nous traitons, sont bien differens. La déperdition des suics n'a point lieu; les forces n'ont pas été épuisées, consommées par une suite d'actions auxquelles le sujet ne pouvoit suffire : leur interruption n'est due qu'à leur emploi fait d'une manière subite et violente, C'est ce monvement fort et excessif determine vers une partie, qui, en augmentant son ton et son action au delà de son pouvoir, la prive ensuite de l'effet de son élasticité et de son action propre, cet excès de mouvement ne pouvant d'ailleurs s'exécuter qu'au détriment des autres parties qui se trouvent des-lors privées de leur action particulière, et les laisse après son effet, au moins pour la plupart dans un état de trouble et de foiblesse; de manière que chacune d'elles ne rentre que difficilement dans l'ordre naturel. n

«Si la violence du mouvement a été portée ou dirigée sur une partie dont le domaine est fort étendu, ou dont la correspondance s'étend à plusieurs organes essentiels; la confusion pour lors se déclare par tout, aucune fonction ne se fair dans son intégrité; certaines sont nulles, certaines sont insuffisantes; d'autres sont forcées, excessives; c'est précisément cette irrégularité, ce désordre qui donne occasion au développement de divers symp ômes, ou de toutes ces affi ctions locales, sonvent singulières, dont l'ensemble établit l'état malade que nous envisageons; etat que l'on ne peut reconnoître que par la considération du principe qui l'a déterminé, »

L'auteur examine la part que peuvent avoir dans les efforts, les organes de la respiration, le cœur, le système des vaisseaux sanguins, la tête, les viscères du bas-ventre, &c. il s'attache ensuite aux différentes espèces d'efforts; il en cite des exemples; après avoir indiqué les causes physiques qui les produisent, il développe les causes morales.

« On connoît assez, dit-il, l'influence des passions de l'ame sur nos corps. Les auteurs sont pleins d'observations d'apoplexies, occasionnées par leurs violences. Jai vu un homme adonné à un travail pénible, d'un tempérament sanguin et d'une vivacité extrême. tomber apoplectique dans un moment de fureur contre un voisin. L'effort du sang fot si violent et si prompt, qu'il ne donna plus aucun signe de vie, malgré les saignées et les soins les plus précipités. Un enfant des l'âge de quatre ans épronvoit une hémorrhagie du nez, toutes les fois qu'il se fâchoit. Le Czar de Russie, s'emporta avec tant de fureur contre le roi de Pologne, qu'il fut attaqué d'un cracliement de sang, que rien ne put arrêter. Scanderberg prit une hémorrhagie par les lèvres dans son agitation contre les Turcs, auxquels il alloit livrer bataille . &c. »

Dans la seconde partie, l'anteur s'occupe de plusieurs affections qui dérivent de l'effort, quoiqu'elles ne paroissent pas devoir le reconnoître pour première cause. Voilà comment il explique pourquoi telle partie du corps reçoit l'effet de l'effort plutôt que telle aitre.

"En considérant avec attention tout ce qui se passe dans le moment d'un effort quelconque, on remarqué assez distinctement que toutes les parties qui sont en action, conspirent à faire affluer les humeurs vers celles qui n'y participent que bien peu, ou point du tout. Nous dirons à présent que ce courant d'humeurs sera dirigé avec plus ou moins d'effet vers les parties qui , par leur propre foiblesse, sont incapables d'aucune réaction, ou ne peuvent opposer qu'une résistance insuffisante; ainsi les parties du corps qui se trouveront affectées antérieurement, et dont l'affection caractérise l'état de foiblesse, ne pourronts'opposer que foiblement an torrent qui fond sur elles dans le moment de l'action violente qui constitue l'effort : pressées de toute part et en tout sens, elles en recevront les ellets, c'est-à-dire, cet excès de liquide qui formera les engorgemens. ou les épanchemens plus ou moins considérables, dont les différens degrés, leur siège dans les différentes parties, établiront le plus ou le moins de danger, &c. »

La troisième et dernière partie est consacrée à l'exposition et à la discussion des

moyens curatifs.

On doit avoir en vue deux objets principaux dans le traitement : le premier et le plus pressant sans doute, est d'aller au devant de l'engorgement de la partie allectée; lo second consiste à rétablir l'égalité dans la distribution des forces qui, pendant leffort, étoient réunies en un seul point, et rendre cet équilibre nécessaire à la vie et à la santé.

Cn remplira le premier, en diminuant la quantité du sang. Quant à la seconde indication, « la fièvre, dit Balme, doit être regardée comme le moyen le plus puissant que

202 MÉDECINE.

la nature emploie pour obvier aux accidens de l'effori, bien entendu que le médecin saura la contenir dans de justes bornes.»

Si des engorgemens ou des congessions, plus ourmoise considerables sont entretenus par un état d'incrtie ou de faiblesse de la nature, soi genérale, soi partielle, les frictions séches et aromatiques, les vesiratoires, toute la classe des épispastiques, les moxa, les ventouses séches et scriffiées, l'élemoxa, les ventouses séches et scriffiées, l'électricité; enfin les cautéres et les exutoires, tout autant de moyens dont on pout à sort autant de moyens dont on pout à sort autant de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de moyens dont on pout à sort de la caute de la c

lectricité; enfin les caulères et l'es extitoires, sont autant de moyens dont on peut se servir avec l'init, l'auteur passe ensuire à l'examen des remédes internes, et finit par quel-ques considérations sur les remédes plus vilgairement employés.

Cet ouvrage n'est pas un traité complet sur les, efforts, ce sont des matériaux épars que l'auteur a rassemblés et mis ée ordre, et aux-

Cet ouvrage n'est pas un traité complet sur les efforts; ce sont des matériaux épars que l'auteur a rassemblés et mis én ordre, et auxquels il ajonte les faits qui lui sont particuliers; mais ces matériaux sont précieux, et ils ont coûté des recherches longues et penibles, comme on s'en convaincra par les nombreuses citations ou'il fait. On doit savoir gré au citoyen Balme d'avoir le premier éveillé l'attention sur un point de pratique trop négligé. Ce médecin estimable, en se livrant à un travail dont le but utile lui a fait surmonter les difficaltés, a donné une nouvelle preuve de son zèle ardent pour les progrès de son art, et a bien mérité de l'humanité; car une partie de ses veilles a été consacrée à jeter quelque jour sur des maladies qui pesent sur la classe laborieuse, et la plus digne de la sollicitude du médecin, puisqu'elle est sujette à plus d'infirmités, et

qu'elle a moins de ressources pour s'en délivrer.

Lauteur, plus occupé du fond que de la forme, ne s'est pas assez attaché à soigner son styré.

A complete treatise on the origin, theory and cure of the lues venerea, &c. Traité complet sur Porigine, la théorie et le traitement de la maladie vénérienne, et des obstructions dans l'urère, éclairei par un grand nombre de cas, étant un cours de vingt-trois léçons, &c. Par JESSE FOOT, chirurgien; in-4°. de 675 pag. A Londres, chez Becket, 1792.

2. Dans les trois premières le cons, l'auteur s'oscupe de l'origine de la sighillis leur résisultat n'est au lond qu'un résumé des onze premiers chapitres du traité d'Asime; ce qui certainement ne prévient pas en faveut des comoissances de M. Jesse Foot, et cela d'autant no uns que de tous ceux qui om produit des argumens contraires à l'opinion du célèbre médecin françois, notre auteur ne cite que les trois lettres que Bechet a écrites au doct. Douglas, au dont. Flagsands et au doct. Hulley, et qu'il a inserées dans son traité coinplet d'après les Transactions philosophiques: à peine a-t-il fait mention'

MÉDECINE. 204

de l'ouvrage du docteur Sanchez, en disant que ses argumens sont très-foibles, sans même se donner la peine de les exposer, et par conséquent encore moins de les réfuter. Nous n'opposerons à tout ce que M. Foot avance, ou plutôt répête d'après M. Astrue sur l'origine américaine de la maladie vénérienne, que les preuves de fait que le savant

et ingénieux Gruner a rassemblées dans son almanach pour les médecins et pour ceux qui ne le sont pas, de l'année 1792, et que nous avons indiquées en rendant compte de cet intéressant écrit. Dans la quatrième lecon . M. Foot traite

de la nature et de l'action du virus vénérien; il pense que ce venin a la propriété

particulière d'agir sur toutes les parties constituantes du corps humain : que le virus qui cause la gonorrhée ou les chancres, est le même. Le principe vénérien appliqué à l'nrétre excite, dit-il, un écoulement, comme il produit un chancre lorsqu'il est logé dans la peau.

Les trois leçons suivantes ont pour sujet la gonorrhée et quelques-uns de ses symptômes concomitans. Ce seroit en vain qu'on

voudroit v chercher quelque nouvelle découverte ou quelqu'instruction importante. L'auteur ne paroît s'attacher qu'à combattre le plus souvent qu'il peut les doctrines de M. Hunter, exposées dans son traité sur la maladie vénérienne : mais nous sommes obligés de dire que ce n'est pas toujours, peutêtre même rarement, avec quelques succès, Comme il paroît qu'on cherelle à présent à connoître la différence qu'il y a entre le pus et le macus, et que notre aueur, dans ses entatives de déterminer la nature du liquide qui s'écoule dans la gonorrhée, prétend avoir trowé la solution de ce problème, nous allons traduire une pastie de ce qu'i dit à ce sijet. Commençons par un passage où îl croit établir, que la matière qui s'écoule dans la gonorrhée virulente n'est pas du pus.

a Si la matière qui s'évacue dans la gonorrhée virulente, di-il , n'est pas da mucus secerné en plus grande quannité, parce que sa couleur, son odeur-et toutes les autres apparences, différent de celles du mucus qui est secerné sans irritation, il ne s'ensuit pas, qu'on puisse dire que, c'est du pus; car alors il faudroit admettre que, puisqu'une chose est changée au point qu'on ne sautoit plus la regarder pour ce qu'elle étoit, il faut qu'elle devienne une chose qu'elle ne peut pas être? Quelle logique! Que cela est clair! Mais voyons encore.

n Tout ce qu'il faut considérer dans la vue de désigner la différence qu'il y a entre le pus et le maceus se réduit à bien peu dechose; savoir, qu'un écollement plus abondant de maceus ne peut provenir que de la surface d'une membrane muqueuse et des glandes qui y sont distribuées, sans qu'il y ait solution de continuité, mais uniquement une secrétion augmente: au lieu que le pus se rencontrera dans toutes les parties du corps ou il y a destruction ou solution des parties; voila exactement l'état des choses. « Ainsi, lorsqu'on voudra savoir si un liquide qu'on nous présente est du pus ou du mucus, par exemple les rachats espoc-

torés dans une toux opiniàtre, on ouvrier le thorax, ou disséquére les poumons, et le crachat en main, on cherchera l'endroit d'où il est parti pour s'assurer si c'est une membrane muqueuse-ou une solution de continuité qui l'a fourni. L'objet des recherches sur la différence spécifique de ces deux substances sembloit devoir être de pouvoir conjecturer d'après la connoissance de leur nature particulière. Pétat des parties d'où ces liquides proviennent. M. Foot a pris l'in-qui qui qui qui que de la qualité d'un liquide purtilent ou puriforme, il veut qu'on examine qu'elle est la partie qui l'a fourni,

dans quielle situation se trouve cette partie. Dans la septième legon, consiscée au traitement de la gonorrhée virulente et de ses symptòmes concomitans, M. Foot cop-seille d'avoir recours de bonne heure aux injections, et pour l'intérieur, à l'usage du mercure calciné uni à l'opium. Voici la formule de l'injection qui lui est famillère et qu'il recommande, tant pour prévenir qu'âln de guérir la gonorrhée.

de guérir la gonorthée.

« Dissolvez du virriol bleu, dans suffisante quantité d'eau de fontaine, dit-il; précipitez la solution avec suffisaine quantité de l'uziviam tartari (ce que l'on connoît à la cessation de l'efferésecence;) laisier reposer et décantez. Javez ensuite le précipité avec de Peau chaude; Jaisez déposer; décantez la liqueur claire, et répiére ce procédé avec de nouvelle cau chaude jusqu'à ce que la dépôt devienne Insjide et n'ait plus aucon goût saliu; filtres alors la solution et gardex le précipité pour l'usage. Dour s'en servir,

faites sondre dans de l'eau distillée autant de sel ammoniac qu'elle peut en dissoudre, et filtrez. A cette solution, mêlez autant du précipité mentionné qu'elle peut en dissoudre, et gardez. »

Cinq gouttes de cette liqueur ajoutées à une once d'eau, sont la proportion moyenne pour les injections. Quand il s'agit de l'employer. comme préservaif, il faut rendre cette liqueur plus forte, en ajoutant à une demi-pinte d'eau de fontaine un gros de cette première solution pour terme moyen.

Les chimistes ne laisseront pas de sonrire à cet air d'importance avec lequel M. Foat enseigne ce procédé complique pour préparer un solution de chaux de cuivre dans l'alkali volatil que Quincy connoisoit déjà, et qu'il recommendoit comme un remée excret très-puissant dans la gonorrhée virulente.

Les cinq leçons suivantes contiennent Pluisnoire et le traitement des maladies de Pracitre et de la vessie. L'auteur, en réchaussant l'opinion que des excroissances, caroncules et cicatrices dans Puretre, causent les dissicultés d'uriner, prétend en même temps que le spasme soul ne sera jamais un obstaçle à ce que l'urine soit lancée d'un jet plein, constant et invariable; et cela par la raison que l'urine soit la noire de l'un per plein, conssiant et mariable; et cela par la raison que l'urine soit la nece d'un jet plein, conssiant et mariable; et cela par la raison que

En parlant de la liernie humorale, dans ses leçons sur la gonorrhée, et en réfutant à ce sujet l'opinion du doct. Hunter concernant la cause de cet accident, M Foot avoit déjà livré un terrible assaut au terme de sympa-

thie. Il ne laisse pas échapper ici l'occasion d'en faire autant au mot spasme.

a- La vérité est, dit-il, que l'on cherche par là à rendre compne, à l'aide d'un seul mot, d'une diliculté, soit ain d'éviter toute explication ultérieure, soit pour dévourer la discussion d'un sujet qu'on ne peut expliquer. Le terme spasme dans ce cas-ci est une métaphore qui ne dit rien, un suppléant vague qui remplace la vérité, quelque chose d'indélini, un manteau à l'ignorance, un bouclier attaché au bras de l'empirisme. Toutes les fois qu'un maladie est embarrassante, dilificile à expliquer; toutes les fois qu'un mela fer donner une définition réelle, on a recours soit au spasme, soit à la sympathie, soit aux nerfs. »

La treizième leçon qui concerne les clancres contient l'esposé complet de la prétendue découverte de l'anteur qu'il avoit, déjà fait pressentir dans divers endroits de son ouvrage, mais à laquelle il n'adhère pourtant pas toujours, ne pouvant apparemment pas y plér à son gré tous les phénomènes qui se présentent, ou n'étant pas constamment dominé, égaré par l'ascendant des charmes de cette heureuse découverte. Voici de quelle manière il l'expose

de quelle manière il l'expose.

« J'ai une nouvelle observation à faire,
savoir que l'effet des secrétions virulentes
d'un sujet, agissant sur un autre, différent
essentiellement des secrétions virulentes d'un
sujet, prises d'une partie et appliquées à une
partie du même sujet. Les liquides syphillitiques produits par l'infection communiquée par un autre sujet, seront sans danger

pour le sujei qui les a secernés. Les liquides vénériens ainsi produits n'agiront jamais, ni d'une manière générale, ni d'une manière particulière sur le suiet qui les secerne. Il n'est pas nécessaire de l'apparence des premiers symptomes locaux, de quelque dénomination qu'ils soient, pour infecter la constitution : les secrétions excitées par ses symptômes n'ont aucune part essentielle dans l'infection de la constitution : c'est le virus originaire qui, étant absorbé dans la constitution, produit réellement les effets venériens : la constitution, tant en partie-qu'en général, ne souffre que par l'action du fluide étranger qui a été communiqué au sujet. et c'est l'action effective de ce fluide étranger qui, se répandant dans tout le système. produit les affections vénériennes qui résultent de cette infection. Quand le virus vénérien s'est entièrement emparé de la constitution, le vice a gagné, non-seulement les parties dont la maladie, par ses apparences morbifiques, indique la nature vénerienne, mais encore en genéral toutes les parties de la constitution. Cette altération de la constitution entière n'est pas amenée par la voie de l'absorption qui auroit pu se faire de la matière, laquelle est le produit de l'action locale du firus étranger ; mais elle est exclusivement le fait du seul virus étranger absorbé qui l'a produite ». Nons supposons que nos lecteurs devine-

Nous supposons que nos lecteurs devineront à peu près à travers ce baragouin, ce que l'atteur a voulu dire : nous avons da traduire et non pas interpréter, commenter: nous nous donnerons, d'un autre côté, bien de garde d'exposer iti les preuves que M. Foot rapporte en faveur de son système, et cela d'autant plus qu'elles sont si inconcluantes, que très-bien elles peuvent etre réclamées par les partisans de l'opinion contraire.

La quatorzieme leçon roule sur les bubons; M. Foot y prend la défense de la doctrine d'Astrue concernant l'absorption, enopposition au docteur Hunter. Voici cependant une observation qui nous semble mériter de l'attention.

riter de l'attention.

« J'ai une remarque à faire, dit l'auteur, au sujet du système lymphaique, c'est qu'on le trouve plus actif dans les jeunes personnes que dans les vieillards. Que lorsque le malade est jeune, il est plus exposé aux bons que lorsqu'il est avancé en âge, et que lorsque le sujet est jeune, ces glandes sont plus apparentes que quand il est devenu âgé; et qu'à mesure que la peau se ride et devient flasque, les vaisseaux ly unphaitiques et les glandes paroissent avoir rempli leur destination et deviennent obsolites.

La leçon suivante est relative aux efică du virus vénérien sur la constitution espenéral. Cette leçon épuise toute la patience du lecteur par l'ennui qu'elle inspire et alles erreurs qu'elle contient. Nous ne nous y arrêterons pas, de craînte de nons attire te même - reproche. dont nous chargeons M: Foat.

Les leçons 16, 17, 18, 19 et 20 sont destinées à exposer le traitement des différentes affections dues au virus vénérien. Nous ne pouvons pas suivre notre auteur dans ces détails, nons remarquierons seulement qu'il est partisan des frictions mercurielles. Toutefois, afin de présenter aussi de cette partie un échantillon de la manière de notre auteur, nous joindrons à cette notice la traduction du passage suivant.

« Nous savons que dans les habitudes annauvries, les vaisseaux absorbans deviennent quelquefois incapables de remplir leurs fonctions en conséquence d'une fievre longue et symptomatique, telle que celle qu'entretient le stimulus vénérien. On peut sans effort de raison présumer que leur pouvoir peut être affoibli, sinon totalement suspendu par cette cause, et plus spécialement encore, si le malade infecté du virus vénérien est dans l'usage constant de boire des liqueurs spiritueuses. Ce sont ces liqueurs, je pense, auxquelles il faut attribuer ce qui arrive quelquefois, que les plus grandes quantités de mercure employées en friction, ne procurent pas d'effet apparent à un degré proportionné à cette quantité. C'est dans ces cas et en pareilles circonstances, que i'ai le plus régulièrement rencontré cette difficulté et ces obstacles à l'action du mercure. Il me semble qu'il n'v a qu'une petite portion de cette substance métallique qui est absorbée, et que cette petite portion qui a pénétré dans le système yniphatique est insuffisante pour exciter un simplus mercuriel, sur-tout un stimulus mercuriel supérieur à l'action du stimulus vénérien. Dans cet état des choses de l'habitude. les vaisseaux absorbans les plus éloignés, c'est-à-dire, ceux qui sont distribués à la surface de la peau, sont en raison de leur

éloignement et de leur petitésse, exposés à ressentir lellet de cette incapacitie passagére, de cette privation d'action, à un plus haut degré que ceux qui sont d'un volume plus considerable, que ceux qui sont plus proches de la partice centrale de la machine humaine; car si l'absorption dans les prentieres voies étoit ainsi également affibilir, la constitution ne pourcroit pas se soutenir. Dans ces cas, Posage interne des mercuriaux, soit en partie, soit en totalité, mérite la préference.

« Ce sont la nécessité et l'urgence de l'occasion qui doivent décider s'il est prudent de continuer l'usage du mercure, sous quelque forme que ce soit, dans une constitution ainsi conditionnée. Si les symptômes vénériens, soit locaux, soit universels, ont une marche rapide; s'il n'y a pas de temps à perdre, s'il y a une nécessité pressante d'y couper court, il faut certainement faire quelques tentatives par quelque moven que ce soit, d'exciter un stimulus mercuriel complet, comme le seul expédient pour remplir cet objet; mais je crois que dans plusieurs cas ces tentatives seront infructueuses, et qu'on ne parviendra pas à son but. Je sais, et ie sens que ces conditions sont les plus délicates, les plus dangereuses et les plus embarrassantes de toutes celles qu'on rencontre dans cette maladie et dans l'emploi du remède, »

Nos lecteurs se scront facilement aperçus que non-seulement les doctrines ; mais encore la diction de notre auteur, sont singulierement embrouillées ; et ils nous blancront neut-être d'avoir porté tant d'attention à une production de cette nature; mais nons les prierons de considérer qu'il étoit important de faire connoître d'une manière assez étendue un ouvrage qui paroît avec un titre si imposant que celui qu'on voit à la tête de ce livre.

Betrachtungen über die krætze, &c. Observations sur la gale, recueillies dans la maison d'occupation

(travail) à Prague ; par le doct. E. V. GULDENER VON LOBES: in-8°, de 188 pages, A Prague, ches Calve, 1791.

3. Cet opuscule est du plus grand intérêt. L'auteur y donne d'abord la topographie. et décrit la disposition intérieure de cette maison. On voit d'apres cet exposé que tout concourt à y rendre la gale fréquente, générale, opiniatre et compliquée. Le local est un endroit bas, sur le bord d'une rivière, compris entre des canaux immondes, privé du courant d'air, et dont l'atmosphère est constamment imprégnée d'humidité. Ce bâtiment est d'ailleurs peu spacieux : les personnes qui v sont rassemblées sont mal nourries, mal evtues, et les soins de propreté qu'elles prennent on dont elles jouissent, sont presque nuls.

A la suite de cette description, on lit les observations météorologiques faites depuis 1785 jusqu'en 1788. Ces observations peuvent fournir la clef à un grand nombre d'énigmes apparentes sur les complications que Tome XCIII.

la gale a subies; peut-être même que le nombre excessif de galeux qu'il y à cu dans ce période fera soupconner que les dispositions de l'atmosphère ent particulièrement contribué à la multiplication des reptiles, auxquels M. Wichmann en attribue. Porie gine.

De là M. von Lobes passe au tableau de l'état général des habitans de la ville et de la maison d'occupation. La constitution morbifique paroît avoir eu pour principe une bile tenace, âcre, épanchée tant dans les premières voies, que répandue dans les secondes. Il v avoit en outre des obstructions dans les viscères du bas-ventre, principalement au foie; les solides étoient dans un état de relâchement et d'une très-grande irritabilité. Dans la maison d'occupation, on rencontroit une disposition atrabilaire réunie à beaucoup de glaires et de vers dans le tube intestinal. Les maladies les plus fréquentes étoient l'hypochondriacie, les affections arthritiques, goutteuses, de toute espèce, de fausses péripneumonies, des plénitudes et réplétions de saburre, des jaunisses, des hémorrhoides; des dérangemens du flux périodique des femmes; des fièvres intermittentes, des fluxions, des maladies cutanées de diverses espèces, des plathisies, les scrophules, le scorbut, la maladie vénérienne. L'auteur considére en médecin expérimenté. dans cet opuscule, l'influence de ces maladies sur la gale, et vice versa, de celle-ci sur ces

M, von Lobes admet trois espèces de gale; ou elle est une maladie purement locale due à un principe morbifique provenant de

maladies.

dehors, ou bien elle est le produit d'un hétérogène interne d'posé sur la pean, ou bien elle doit son existence à la réunion de ces deux causes.

La première espèce se distingue des autres, en ce qu'elle ne se gange que par communication, qu'elle fait des progres lents, s'extransnet à d'autres et n'interesse que la peau sans affecter le reste du corps. C'est la gale proprement diteset quel qu'en soit le principo morbifique, une âcreté s pécifique, un levain particulier, des mites, &c. cela ne change rien à l'état des choses, ni aux résultats pra-

L'histoire de la gale dans la maison d'Oocupation, forme une des parties les plus intéressantes de cet opuscule. Tirons en quelques particularités. Les infirmiers de cette maison, étoient d'ans l'úsage d'administre le même onguent antisporique, à tous les galeux quelconques qui se présentajent : il un résulta l'inconvénient que cette maladie, e

216 MEDECINE

loin de s'éteindre dans cette maison , devenoit plus générale et passoit pour avoir , un caractére particulier de malignité. M. son Lobes ayant examiné attentivement les malades dont l'érupion avoir resisté à l'onguent, reconnut que la gale ou éroit compliquée, ou que l'affection dont il étoit question n'étoit pas du tout une gale. Dés ce moment, l'auteur íntroduisit des traitemens plus raisonanbles. Les malades, qui n'étoient attaqués que d'une véritable gale, furent facilement auréis au movee de l'onguent sul-

moment, l'auteur introduisit des traitement de moment, l'auteur introduisit des traitement attaqués que d'une vértiable gale, furent facilement guéria un moyen de l'onquent sulfureux; mais toutes les fois qu'il y avoit complication, on suivit une mélhode appropriée aux circonstances. Cet dans l'expoé de ces différentes complications, que l'auteur montre un véritable esprit observateur. Il a reconnu que l'irritation soutenne de la gile attire à la peau une abondance d'humeur, soit dejà imprégnées de quelqu'acrimonie: e da ir és suite, di-il, que la maladie prend un caractere particulier, qui la rend rebelle aux expedes ordinaires.

Ouclaucelòs cette irritation influe même

"Quelquelois cette irritation influe mêmo d'une manière désavantageuse sur l'exercice de diverses fonctions de l'économie animale; elle se joint aux impressions de la constitution régnante; en dérange la marche, lait éclore des symptomes qui sont étrangers a celleci; d'autres jois, elle développe quel que cause morbifique latente, ou bien le principe des maladies régnantes la modifie à son tour.

La constitution rhumatismale sur-tout

La constitution rhumatismale sur-tout paroît se compliquer facilement avec la gale. Dans ces cas, il faut avant tout guérir la fièvre épidémique qui travaille les malades galeux, ainsi que les maladies qu'elle a produites, avant de songer au traitement de la gale.

Si le vice psorique se rencontre avec les causes qui dérangent, diminuent, suppriment la transpiration, les maladies qui s'engendrent dans ces sujets sont d'une nature plus grave : les rhumes deviennent plus opiniàtres et les rhumatismes plus douloureux. Si alors, ou avant le développement de ces affections, on a mis en usage quelque topique contre la gale, on accuse l'action du remede externe. On prétend qu'on a fait rentrer par son usage l'humeur psorique, et que c'est à la suite de cette répercussion que le vice s'est jeté sur quelqu'organe interne, et excite les troubles qui agitent l'économie animale. Cette supposition, toute gratuite qu'elle est, n'en a pas moins les suites les plus pernicieuses par les fausses indications qu'elle suggère. L'acre rhumatismal qu'on méconnoît et qu'on ne s'empresse pas de combattre, se jette sur la poitrine, cause des tubercules aux poumons, et enlève enfin le malade après que la suppuration a plus ou moins consumé ce viscère.

La gale se complique encore souvent avec la goutte et les écrouelles, Si elle attaqué des viellards atrabilaires, elle cause dei demangeaisons insupportables qui les privent de tout repos et exigent une guérison prompte de la gale, afin de prévenir les désordres que l'âcre goutteux nie, manqueroit pas de causer. Il en est à peu près que même à

218 MEDECINE

Pégard des sujets écrouelleux ; mais dans ceux-ci les démangacisons e sont pas si fortes; ni les métastases si prómptes. M. son. Lobes a observé que ces mouvemens turbulens des âcres mis en jeu par le vice psorique produisoient des effets différens , selon les dispositions individuelles des malades, ou selon la constitution régnante; mais qu'en général l'âcre arthritique a une plus forte temdarice vers le bas-ventre, tandis que le virus scroßhuleinx-affecte plus volontiers la poi-trine ç mais que l'un et l'autre portent l'unice mais que l'un et l'autre portent virus action vers la pieur la constitution régnance l'a saison. La partie soulfinante, les voies et la saison, la partie soulfinante les voies et la saison, la partie soulfinante les voies.

que la nature embrase pour se délaire de l'ennemi qui l'accâble, doivent guider le médecin dans le choix et dans l'administration des moyens 'curatifs.

L'hatteiir a vu différentes fois qu'après la guérison de la gale, il se formoit des uléres a', la peau, qui néammoins ravoient rien de contagieux, et que les remédes antiportiques, loin de guéri, irritoièni Ces oldères étoient dus à un âtre arthritique et abandomés à eux-mêmes, ou combattus avec

des rémédes antarthritiques, leur guérison s'opéroit facilement. — Les accidens les plus fâcheux étotent les péripneumonies et les ulcères douloureux avec des bôrds durs qui se formoient, aux jambes, 'et étoient plus fréquens chéz les lemmes que chez les hommes. Cependant, malgré les craintes que devoient justement inspiére ces-complications, il en provenoit

malgré les craintes que devoient justement inspirer ces-complications, il en provenoit quelquesois un bien réel; elles débarrassoient les malades d'un principe de maladie

MÉDECINE.

toujours menacant. Du nombre des malades qui pouvoient se féliciter de ces succès, étoient tous ceux chez qui l'irritation psorique avoit excité des hémorrhoides fluentes, ou des dépôts externes, ou la fièvre: Ils se portoient micux après leur guérison qu'ils n'avoient jamais fait; et M. von Lobes ne dissimule pas qu'il auroit souhaité une pareille révolution, amenée par la gale, à tous les sujets arthritiques ou mélancoliques. Il v a plus, il l'auroit excitée s'il avoit pu espérea d'être le maitre de donner à ces mouvemens une direction telle qu'il auroit jugé convenir. Il apprécie à cette occasion l'observation de Muzell, concernant la guérison d'un mélancolique à qui on avoit inoculé la gale(a) : il prétend que ce n'étoit pas l'inoculation du pus des pustules galeuses qui a excité la fièvre, et que l'éruption critique qui est survenue n'a pas été une gale.

M. son Lobes a vu que lorsqu'il y a complication de la gale aver l'arthritis, il s'est, lait assiz souvent à la suite de l'usage des remédes internes, une mégatase à la peau sous la forme d'éruption, que l'on connoissoit à la prompitude des progrès de la gale et a u changement de son caractère : elle devenoit humide, de séche qu'elle avoit été auparavant. Dans ces cas, il falloit continuer l'usage des remédes internes jusqu'à ce que la gale fût redevenue sèche, et se bien garder d'avoir recours aux topiques avant que ce-

⁽a) Le précis de cette observation se trouve dans la Gazette salutaire, année 1761, N°. XXX.

changement eût eu lieu; sans cette précaution, il survenoit des douleurs violentes dans les membres de l'oppression des coliques & c.

les membres, de l'oppression, des coliques, &c.
Il y a encore, suivant l'auteur, une éruption scorbutique; mais point de gale scorbutique : toutefois ces deux affections cutanées peuvent exister simultanément sans influer l'une su l'autre. Bien que le scorbut
soit rare à Prague, il s'est néamonins préenté quelquefois dans la maison d'occupation des malades qui en étoient attaquées;
et lorsqu'il a compliqué la gale, on a guéri
et lorsqu'il a compliqué la gale, on a guéri

tion des malades qui en étoient attaqués; et lorsqu'il a compliqué la gale, on a guéri les deux maladies au moyen de l'usage interne de l'acide vitriolique et l'emploi du soufre en onguent.

Lorsque les vénériens sont attaqués de

gale, on les guérit avec les seuls mercuriaux, à moins qu'une complication particulière ne s'oppose à leur usage. Dans ces cas, le soufre reste toujours une arme victorieuse entre les mains du médecin contre la gale. M. von Lobes assure que la gale et la petite vérole ne se trouvent jamais ensemble; il croit que les expressions de gale endémique, épidémique, critique, &c. sont des expressions absurdes dont il faut restreindre la signification, et qu'il faut distinguer, dans les maladies qu'on qualifie de ces dénominations, ce qu'elles ont de vérirablement psorique d'avec ce qui constitue des éruptions culanées d'un autre genre. Il rend ensuite compte de la fréquence de la gale chez les tailleurs.

En exposant enfin la méthode curative de la gale, M. von Lobes établit pour première

loi de recourir aux remèdes antipsoriques externes aussitôt qu'un malade a contracté la gale. Il déclare qu'un galeux, bien portant d'ailleurs, peut contracter telle ou telle maladie par son séjour dans un hôpital où l'on porte en même temps des atteintes plus ou moins nuisibles à sa santé par des remèdes internes dont on le gorge dans la fausse persuasion qu'il saut détruire un principe hétérogène qui circule dans le sang et infecte toute la mas : des humeurs ; et qu'il est trèspossible que l'ignorance et le préjugé fassent attribuer ces maladies à la répercussion de la gale. Ces rémèdes ne peuvent être sans inconvéniens que lorsqu'ils sont administrés avec prudence et conformément aux indications tirées des explications. Il nous faudroit traduire une bonne partie de ces préceptes si nous devions entrer dans des détails satisfaisans sur ces sujets. Bornons-nous donc à dire que M. von Lobes paroît avoir bien vu son objet et profondément médité sa matière. Quant au traitement de la véritable gale, de la gale simple, sans complication. notre auteur ne prescrit aucun autre remède que le soufre et le mercure , ni d'autre niéthode de les administrer que celles qui sont d'un usage commun.

Annalen des klinischen instituts zu Berlin: Annales de Pinstitut elinique établi à Berlin, par Jean-Freed, Fierre, & Premier cahier. A Berlin; el se vend à Strasbourg,

222 ANATOMIE.

chez Am. Koenig, libraire, 1791; in-4° de 180 pag. Prix 36 sons.

4. En 1789, le roi de Prusse voinfan avancer les progrès de l'art de guérir et faciliter l'instruction des jeunes médecins, forma, dans l'hôpital de la charité à Berlin, un établssèment de médecine clinique, dont M. Fietzeut la direction. C'est-le fruit des observations journalières faites dans cet institut, et le résultat des maladies dont les circonstances ont été les plus remarquables, que M. Fietz- office aujourd'hui au public.

Ces observations, consignées dans ce premier cahier, sont divisées en maladies aiguiset chroniques. Les premières sont les fiévres rémittentes, malignes et intermitentes; les autres sont la mélancolle, l'épileaie, l'hémiplégie, la pluhisie, la romique, le cancer de la matrice, l'hydropisie et la maladie vénérienné.

Anatomische schriften, &c. Opuscules anatomiques de G. AZZAG-NIDI; J. B. PALATTA et J. BRUGNONI; publiés par E. SAN-DIFORT; trad. du latin et augmentés d'additions par HENRI TABOR; docteur en médecine à Francfort sur le Meyn, membre ordinaire de l'institus médicinal

5. Les opuscules dont on donne ici une traduction allemande sont, 1°, celui de German Azzagnidi, médecin de Boulogne, sur la structure de l'utérus; 2°, une dissertation e J. B. Paletta sur le gubernaculum, décrit par Hunter, et désigné par le nom de cet anatomiste, sur les testicules, la tunique vaginale et les maladies de ces parties; 3°. un mémoire du même auteur sur la claudication congéniale ; 3º. un écrit de Jean Brugnoni sur la position des testicules dans le fœtus, leur descente dans le scrotum, l'origine et le nombre de leurs membranes. Comme toutes ces productions sont publiées en latin, nons ne croyons pas necessaire d'entrer dans le détail de leur contenu d'après cette traduction allemande, moins à portée de nos lecteurs que les originaux,

JOAN. ANDREE MURRAY, D. equitis ord. reg. de Wasa, M. Brit reg. de consil, aul. professoris med. et bot. ord. in Acad. R. Gotting, præfecti horti R. bot. societ. scient. Stockh. Upsal. Gothenb. Lundun: Plorent. Lugd. Divion. aurel. Hadem. et Ulissing. medic. Parisiens. Nanc. et Harn. coll. med. Edinb. atque societ. æcon. Bern. Cell. Georgiohil.

224 MATIÈRE MÉDICALE.

et Paris, membri Apparatus medicaminum, tâm simplicium quam præparatorum et compositorum in praxeos adjumentum consideratus; volumen sextum, post mortem auctoris edidit Lutov. Chr. ALTOFF, M. D. Apparat des médicamens

voimen section, post more than actions edidit Lubov. Chr. ALTOFF, M. D. Apparat des médicamens simples, préparés et composés; par M. J. André Murray, Ge. A Gottingue, ches Dieterich; à Strasbourg, ches Amand Kenig, libr. 1792; in-80. de 243 pag.

6. Il a été question des volumes précédens de cette importante matière médicale dans ce journal , tôm. Ixv. pag. 153, année 1785, tom. Xxv. pag. 263, année 1786. Il est donc de mon devoir de faire mention de ce sixième 'et dernier tome, publié après la miort de l'auteur. Il offre deux sections. La première traite des plantes omises dans les citiq volumés précédens, parmi lesquelles je distingue notamment l'histoire botanique et méditale de la laitue sauvage, de l'herbe à Paris, du grateron, de la fêve de S. Ignace, de la violette sauvage, de plus-

la rose de neige de Sibérie, de l'astragale sans tige, des geoffrois, de la clématite vulgaire, du putiet et de la glaciale. Dans la seconde section, il est question des substances végétales inconnues et qui ont des propriétés médicinales, reconnues;

sieurs espèces nouvelles de quinquina, de

telles sont les racines de calagnala, le cassumunair, de colombo, de lopez; les écorces d'angustura et de massoy; le bois d'aloes, ceux d'aspalathe et de calambac, les gommes et résines ammoniaque, bdellium sagapenum, mirrhe et caranné, les fruits et semences de myrobolans et d'ajava.

Détachons quelques articles de ce volume. 10. Le putiet, (prunus padus, L.)

Le préjugé ordinaire qui exclut souvent les remèdes populaires, spontanés et faciles à recueillir, a fait subir pendant long-temps ce sort à l'écorce de putiet, qui est analogue au quinquina pour guérir les fièvres intermittentes et subintrantes : mais depuis que MM. Coste et Willemet en ont traité dans leur matière médicale, il en est tout autrement.

Cette écorce se donne à peu près de même que celle du Pérou, c'est-à-dire qu'après les remèdes généraux, on en fait prendre un gros en poudre dans un véhicule approprié, et qu'on rétère suivant le besoin aux heures du médecin ; si le malade répugne à avaler cette écorce pulvérisée, on la donne en électuaire, et on fait boire immédiatement par-

dessus chaque dose, un gobelet de décoc-

tion, faite avec un gros de la même écorce, découpée menue, et un peu de réglisse. Le putiet est un arbre indigene dont le port a beauconp de ressemblance avec le cerisier. Ses fleurs sont en grappes blanches, d'une odeur gracieuse ; ses feuilles commu-

niquent à l'eau et au lait dans lesquels on en latt infuser, un goot d'amande. La couche

MATIÈRE MÉDICALE.

extérieure de son écorce doit être préférée pour les médicamens, étant moins ligneuse et plus résineuse. Outre les qualités spécifiques de l'écorce du putiet commé lébrifuge, elle est encore excellente contre les maladies vénériennes; elle est tonique et astringente.

Une once d'écorce de putiet donne avec l'eau une décoction d'un jaune assez foncé, d'une odeur un peu sorte, imitant celle d'amandes écrasées et celle de fleurs de pêcher, d'une saveur amère, qui a produit par l'évaporation au bain de sable, deux gros quarante grains d'extrait. On a retiré de cette même écorce avec l'esprit de vin. aux mêmes proportions, cent seize grains d'extrait résineux.

2º. Le grateron, (galium aparine, L.)

C'est une plante infiniment commune, de la dynastie des étoilées; elle se trouve dans toute l'europe. Les Italiens s'en servent avantageusement macérée dans du beurre, contre les tuments scrophuleuses. Sa décoction a eu un succès étonnant employée en fomentation sur des glandes du cou tuméliées, sur des mamelles et des testicules engorgés, à la suite d'une fièvre épidémique qui régnoit aux environs de Vérone. Cullen vante le grateron comme astringent. Mayerne faisoit prendre trois onces de suc de cette plante avec du vin, deux fois par jour, contre l'hydropisie; c'est un remede diuretique et apéritif. Rai recommande le grateron contre la gonorrhée simple : je l'ai-vu employé avec succès applique sur les ulcères et les panaris.

MATIÈRE MÉDICALE. 227

M. Jean Edouard . de la société royale de Londres, a donné en 1781 un opuscule uniquement consacré au grateron; il est en anglois, et a pour titre : Traité sommaire sur la plante nommée grateron ou rieble , et sur son efficacité dans la cure du scorbut invétéré: Le remède spécifique recommandé dans ce livre est le suc récemment exprimé du grateron, pris à la dose d'une tasse', à jeun, tous les matins, pendant neuf jours de suite : on répète la même chose tous les mois. antant qu'il est possible d'avoir la plante fraiche. M. Edouard pense aussi que la plante desséchée avec précaution et prise en guise de thé dans les voyages sur mer, peut servir d'antiscorbutique efficace.

3°. L'herbe a Paris, (Paris qualifolia,

LINN.)
Cest une plante européenne d'une odeut vireuse et narcotique. Les pharmacologistes prétent aux l'euilles et aux baies, une foulle de vertus suprenantes, mais si contradictoires et si merveilleuses qu'à les en croire; l'oni rouveroit dans cette herbe une véritable panacce; l'un en fait le spécifique de la folie, l'autre de l'epillepsie, celle-ci (de la perte : l'un lui préte la qualité désobstructive, l'autre la vante comme narcotique, Lobel veut que ses baies soient l'antidote. Lobel veut que ses baies soient l'antidote. de l'arsenie: il paroit consant qu'elles soint de l'arsenie: il paroit consant qu'elles soint

table panaccé; l'un en fait le spécifique de la folle; l'attre de l'épidepie; cello-ci; de la folle; l'attre de l'épidepie; cello-ci; de la perte l'un lui préci a quaître désobstructive. Pautre la vante au considere. L'attre la vante au comment l'antidoite de l'arsenie; il paroit constant a gelles sunt un poison pour les oiseaux en galliancés. Sa racine, est filliforme, articulée, grosse comme la tige du froment l'uner, blanchâtre en dehois, et l'intérieur blanc, celle possède les propriétés de l'ipécquaînha, et excite de même que lui le vomissement.

228 BOTANIOUE.

Ce livre est un des meilleurs traités de matière médicale.

Catalogus plantarum horti botanici Carolsruhani, secundum systema ve-

getabilium CAROLI à LINNÉ, editionem decimam quartam: Catalogue des plantes du jardin botanique de Carisruhe, selon l'édition quatorzième du systême des végétaux de CHARL DE LINNÉ.

A Carlsruhe, chez Macklot; et se trouve à Strasbourg, chez Am. Konig, libraire, 1791, in-8° de

Konig, libraire, 1791, in-8°. 60 pages. Prix 15 sous.

7. Toutes ees plantes appartiennent au margrawe et prince de Bade, et sont cultivées par M. J. M. Schweyckert, son jardiner aulique, infiniment instruit. Les plantes marquées d'une astérique, sont celles qui ne se trouvent pas dans le système de Luie nomenclature est alphabétique, et en forme 2 soulentes, stat evoluere sufficient.

Cette nomenclature est alphabetique, et renferme 3129 plantes, tant exotiques qu'indigènes; ce qui a formé le jardin botanique de Carlsrulie, qui offre des richesses yégétales, peu communes.

Parmi les espèces que le chevalier de 1 und

Parmi les espèces que le chevalier de 1 iune n'a ni dénomnées, ni décrites, nous remarquerons l'érable à feuilles laciniées , l'anacarde orientale, le maronier d'Inde à fleurs

inunes , les andromèdes axillaires , à seuilles de mirte et pilullière, l'anémone à pétales fendus, la boerhaave élevée, le ciste de la Nouvelle Espagne, le cyprès de Portugal. la bruyere brunâtre, la vipérine fastueuse. la delphinette intermédiaire, le figuier verdatre, les genets à hamecon, et étalé, les geranions rutilans et à scuilles ovales, le millepertuis étalé, la lavande spécieuse. l'indigotier blanchâtre, l'hyssope à tractées, la mauve lancéolée et celle de Stillinger. le mûrier à feuilles d'étiquetées, l'onagrérose, le syringa pubescent, le pollich champêtre, les peupliers grecs à feuilles en cœur et angulaire de la Caroline, les sauges formoses et à seuilles de tilleul, la nouvelle scrophulaire de Lima, le bois de ser noiratre, le silene couché, l'If du Cap, le tilleul blanc, la viorne à feuilles de poirier, et la zinne hybride.

PRIX.

La société philosophique d'Haarlem propose pour sujets de prix les questions suivaites: 1º. Quelles sont les raisons et les causes qu'en certaines places Pos bodomen des fommes rede quelquejos gros après un part cet accident, ou de guérir les fennes qui sont dans ces cas, sans porter préjudice, à leui fécondidé ?— Quel jour a eté répondie, sur la physique du crops hamain et la connoissance de ce qui peut être suite ou unisible à l'homme, par le systéme chim que

230 PRIX PROPOSÉ

de M. Lavoisiet, et sur la manière de faire des recherches sur les parties consituacións des matières animales, végétales et autres, conformément aux-principes de ce système et quets sont les véritables avantages que l'art de guérir peiet au retirer. Il faut que les mémoires soient parvenus avant le premier novembre de cette année.

Les dissertations dans lesquelles on traitera la question suivante qui est renouvelée, doivent être envoyées avant le premier novembre 1794. Dans les dyssenteries contagieuses, l'opium agit-il exclusivement comme soporifique', propre à appaiser certains symptômes et à prévenir leurs suites ? N'est-il pas en même temps un remede essentiel, dout nous pouvons nous promettre avec quelque certitude la guérison de la maladie parvenue à un très-haut degré dans quelque période que ce soit ? Si cela est : quel est le période, quel est l'état du malade qui prometlent la guérison; comment faut-il administrer le remède, en quelle quantité, et combien souvent? S'il en est autrement, que devous-nous nenser des raisonnemens faits pour prouver le contraire. On ne demande pas tant de discussions concernant la nature de l'onium, ou la cause de la maladie, que des faits tirés de l'observation et de l'expérience:

Les questions ci-après sont renouvelées sans terme fixé pour leurs réponses. Equ faut-il-penses de cette gradation que plusieurs philosophes anciens et moder ses ont admise entre les êtres naturels; et jusqu'à quel point peut-on s'assurer de cette grada-

PAR LA SOC. D'HAARLEM. 231

tion, et de l'ordre que la nature y a suivi? Ce ne sout pas des raisonnemens métaphystques, mais des preuves tirées de l'histoire naturelle que la Société demande, 1º. Une description de l'appareil le plus convenable pour faire sur l'air condensé des expériences de la manière la plus appropriée et la plus sure pour examiner avec cet appareil l'action de l'air condensé dans différens cas, concernant entr'autres choses la vie animale . l'accroissement des végétaux , les phénomènes de la combustion, dans les airs condensés à différens degrés, et pour indiquer quelles conséquences ou quelles nouvelles instructions peuvent être déduites de ces expériences. 26. De quelle manière les plantes recoivert - elles leur nourriture? Qu'est-ce qui , à cet égard , peut leur être favorable ou nuisible? Quelles instructions peut-on tirer de ce qui est connu sur ce sujet , relativement à l'agriculture en général et à la culture des végétaux en particulier ?

No. 1, ASSOLLANT.

2,3,5, GRUNWALD.

4, 6, 7, WILLEMET.

Fautes à corriger dans le cahier de septembre

Page 81, ligne, 10, à la suite de suivans placez le point, et la virgule après le mot matin. Page 86, ligne 32, au lieu dètele est, lisez voici, Page 90, ligne 19, ajoutez après une grande. Page 92, ligne 21, quelque, lisez quel que. Page 92, figne pénult. déphlogiftiqué, lisez phlogistique: Page 94, ligne 7 de la note, Hiecmanh, lisez Hick-

mann.

Page 95, ligne 26, commente, liseç commence.

Page 103, ligne 2, Nofologica, liseç Nofologia,

Page 105, ligne 12, primæ, liseç primi.

Ibid. ligne 14, er, lisez et.

-Cahier d'octobre 1792.

Page 312, ligne première, 17 degrés, lisez 12 deg. Ibid. ligne première, 11 degrés, lisez 6 degrés.

TABLE.

Constitution de l'autome de l'année 1792. Par le cityque Geoffiroy.

Be cityque Geoffiroy.

Déservations aux elections gymptomatique, Gt. Éc.

Par le cityque Roucher, 128

De la perfiraition de l'apophyse maffelde, Gt. tradait par le cityque Martin,

Utters variaçues. Par le cityque Bosillaud, 119

Obfernations métorologie, faites à Lille

Maldaldes qui our régue à Lille.

193

Maldaldes qui our régue à Lille.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

 Médecine,
 179

 Anatomie,
 222

 Matière médicale,
 223

 Botanique,
 228

Prix proposes par la société d'Haarlem, 22

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE

ET PHARMACIE.

MARS 1793.

Tic douloureux de cause vénérienne.
Trismus dolorificus à causa venerea.
Par le doct. WATON, médecin
de Montpellier, ancien chirurgiens
major du régiment de Languedoc
infanterie.

(u Je ne ferai nullement furpris qu'on obferve dans la fuite des ties douloureux par caufe rhumatifinale, miliaire, dartreufe, syphilitique; &c. n M. Pnjol_g Effai sur la maladie de la face, nommée le tie douloureux.)

M. de L. ***, capitaine au régiment, âgé pour lors d'une trentaine d'années, vif, vigoureux et replet, d'une humeur enjouée, d'une santé habituellement Tome XCIII. L.

234 TIC DOULOUREUX bonne, étoit depuis plus de dix-huit mois malade dans sa patrie quand i'cus occasion de le voir. J'examinai attentivement son état; extrêmement défait, dans le dernier degré d'amaigrissement, à peine pouvoit-il se tenir debout : une touxsèche et presque continuelle le tourmentoit beaucoup; il avoit de temps en

temps des tiraillemens douloureux et si violens, à toute la partie gauche de

la tête, que l'œil et la bouche de ce côté entroient pour lors dans une contraction spasmodique effroyable au premier aspect. Ces tiraillemens partoient de l'occiput, un peu au - dessus de la nuque, entr'elle et l'apophyse mastoïde. Ce point douloureux avoit présenté dans les premiers temps de la maladie un gonflement pateux trèsleger, qui avoit bientôt entièrement disparu : il étoit si sensible que l'on causoit au malade les douleurs les plus cruelles pour peu qu'on y touchât, et soudain la crise se renouveloit. Ces instans une fois passés, il ne souffroit point de la tête, mais son état étoit d'autant plus fâcheux, que le moindre mouvement du cou ou des mâchoires. un leger frottement, une attitude gênante, un bruit inattendu, une chose

quelconque qui l'affectat, suffisoient le plus souvent pour rappeler les paroxismes. Leur durée étoit inégale (au plus quatre à cinq minutes,) et assez ordinairement en raison de la cause qui les avoit produits; ceux qui survenoient spontanément, c'est-à-dire sans être déterminés par un agent extérieur, étoient généralemené plus longs et plus violens; chaque accès commençoit par un point de douleur plus ou moins aigu. vers l'occiput à l'endroit, ci-dessus désigné, et ce point dolorifique étoit constamment le même ; d'où, comme de leur foyer, de leur centre commun, s'élançoient avec rapidité des rayons doulourenx vers la bouche, l'œil et la joue gauche, et presque en même temps, survenoient des convulsions aux muscles de ces parties. On avoit dès le commencement de la maladie appliqué sur cet endroit des vésicatoires, plus bas un seton qui existoit encore; ce qui avoit d'abord procuré de légers soulagemens; mais bientôt les accidens avoient repris une nouvelle intensité. La peau étoit sèche et brûlante, presque point de sommeil, sans cependant que les douleurs de tête se renouvelassent plus souvent la nuit, et le peu qu'il y en avoit

étoit à chaque instant interrompu par des crampes douloureuses.

Cette maladie qui, comme je l'ai déjà dit, duroit depuis plus de dix-huit mois, avoit commencé par de violentes douleurs de tête, qui revenoient par intervalles très rapprochés, celles ci cédèrent, et la poitrine sut affectée. Les forces cependant diminuoient sensiblement; l'estomac faisoit mal ses fonctions; l'appétit n'étoit plus le même; une sombre tristesse s'emparoit du malade. A six mois de la environ, en allant se coucher, il sentit subitement, à l'endroit qui depuis est devenu le point central du tic, une douleur poignante des plus aigues, qui d'abord reparut une ou deux fois par jour, puis plus souvent, augmentant graduellement d'intensité, ensuite accompagnée de mouvemens convulsifs plus ou moins violens: elle parvint enfin par accroissemens insensibles et journaliers au point où je la voyois. L'état inquiétant de la poitrine, l'insommie, la susceptibilité (a) nerveuse, s'étoient de même

⁽a) Ce mot, françois ou non, mia para rendre exactement l'idée que je sentois, j'ai cru devoir l'employer.

successivement développés : l'exténuation sur-tout étoit portée à un point singulier, parce que M. de L. *** n'osoit prendre des alimens solides, craignant avec raison que la mastication ne procurât quelque accès douloureux.

Exactement informé de tout ce qu'on avoit inutilement mis en usage, (et que n'avoit-on pas fait? Les bains, le lait, l'opium, l'ather pris, intérieurement furent entr'autres les principaux moyens sur lesquels on avoit insisté:)

ment furent entr'autres les principaux moyens sur lesquels on avoit insisté.) Je crus devoir attribuer cette série d'accidens au virus vénérien. Le malade, à différentes reprises, avoit eu des symptômes véroliques bien caractérisés, pour lesquels il n'avoit jamais voulu se soumettre à des traitemens méthodiques; entr'autres des gonorrhées qu'il avoit lestement repercutées : d'ailleurs tous les moyens employés jusqu'alors par des médecins éclairés, se trouvoient infructueux, et les mercuriels n'avoient jamais été donnés. Je me crus suffisamment fondé à proposer les frictions: le malade adopta mon avis et se rendit à la garnison.

A peine y fat-il arrivé que je le mis à un régime humectant et adoucissant. Peu de jours après, je supprimai le sé-

ton, et nous commençames les bains; mais à mon grand regret, la préparation fut courte. La toux devint plus opiniatre, les insummies plus fréquentes, aussibien que les accès douloureux de la tête: tous les symptômes s'aggraverent, et je me vis obligé de hâter l'application du mercure pour brider la fougue du virus, dont je craignois de ne pouvoir plus me rendre maître pour peu que j'at-tendisse encore. Je continuai le traitement, de façon que mon malade se baignoit le matin et se frottoit le soir; ce cas-ci me parut un de ceux où cette méthode (a) devoit avoir le plus grand succès.

Aux premières frictions qui se faisoient de deux jours l'un, nous em-

⁽a) « Elle fut réservée à quelques cas particuliers, quand on a à traiter des personnes sèches, amaigries, ou qui ont le genre nerveux très-sensible et très-irritable : dans toules ces circonstances, on ne peut trop multiplier les délayans, et le bain doit être estimé le moyen le plus naturel , le plus sûr et le plus efficace d'en (du mercure) opé-, rer l'introduction. . M. Dehorne, Exposition raisonnée des différentes méthodes d'administrer le mercure dans les maladies vénériennes, page 70.

VĖNÉRIEN. ployâmes demi-gros d'onguent mercuriel à parties égales; la quatrième fut portée à un gros; et ; des la septième. les accidens commencerent à diminuer. Assuré pour lors de la bonté de mon diagnostic, le malade continua les remèdes avec une entière confiance, et je ne doutai plus de sa guérison. De jour en jour, par gradations insensibles, le sommeil revenoit, la toux étoit moins fatigante, les accès du tic perdoient en même temps de leur fréquence et de leur intensité. M. de L. *** renaissoit pour ainsi dire, retournoit à la vie, et goûtoit de nouveau le plaisir d'exister, qui depuis quelque temps étoit changé pour lui en un tourment presque continuel. Une boisson délayante et abondante, du lait au sortir du bain et le soir en se mettant au lit, une purée à midi composoient son régime. A la douzième friction, nous augmentâmes d'un demi-gros la dose de pommade mercurielle: à la dix-neuvième. les accidens disparurent en entier; le. malade reprenoit de force; son teint s'amélioroit ; l'appétit se faisoit sentir . et les digestions étoient bonnes : aussi lui permis-je davantage d'alimens. Après le bain, une soupe au lait, une

240

semblable le soir; un potage gras pour diner, avec des œuss frais ou du poisson choisi, quelques poinmes cuites, quelque peù de constiture. Quoiqu'il n'existat plus le moindre signe de maladie, quorque tout annonçat une convalescence décidée, je ne crus cependant pas pour cela devoir cesser de donner du mercure (a); j'en portai dès ce monnent la dose à deux gros.

(a) *11 fant coutinuer pendant quelque temps après que tous les symptomes ont dispart; car l'action vénérienne peut, én apparence, être arrêtée, et les symptomes diste partier de l'action de l'action de la coute de la coute de la coute de la coute de l'action pas entièrement détruite. * M. Jean Hauter, l'artiel de l'anglois par M. Audiberti, page 3-33. a'll arrive quelquefois à cet égard, lors-

"A II arrive quelquetots a cet egard, lorsqu'on cesse les frictions, amssitot que les
symptomes disparoissent, la même chose que
lorsqu'on abandonne le quinquina dans les
fièvres intermittentes, aussitot que la fièvre
est coupée. Elle revient bientôt, quotique
peut- être sous un type différent, au lleu
qu'en continuant plus long-temps de donner,
le quinquina, on s'assure d'une guérison parfaite, et l'on s'alfranchit de la crainte des
rechutes. » M. Svediaur, Observations pratiques sur les maladies véngériennes, traduites de l'anglois par M. Cibelin, p. 257.

« Le point de pratique le plus délicat peut-

Mon malade prit 55 bains, et employa en vingt-cinq frictions environ trente-quatre gros d'onguent à parties égales, dont il faut cependant désalquer par approximation ce que devoit faire perdre l'abstertion journalière des bains, espèce d'infidélité d'une estimation et d'une évaluation assez difficile. Dans le courant du traitement, qui a duré près de deux mois et demi, nul

être, est de déterminer quand la maladie est convenablement domptée, on quand l'action du mercure nécessaire à son extinction, a sullisamment duré. Les circonstances d'après lesquelles les praticiens en jugent le plus communément, sont, 1º, le temps que l'on a employé le remède ; 2º. ses effets sur le système; 3º. la quantité qui en a été employée; 4°. l'état des parties affectées. Néanmoins, malgré les présomptions que l'on peut prendre de tous ces signes, nous avoyerons que l'on n'a point encore de marques certaines d'après lesquelles on puisse se décider : on ne peut juger que d'après l'expérience; qui est ici le meilleur guide, Mais, quoi qu'il en soit, il convient toujours de continuer encore le traitement, même après que les symptômes sont disparns. » Le docteur Will Nisbet, Essai sur la théorie et la pratique des maladies vénériennes, traduit de l'anglois par M. Petit Radel , page 315.

242' TIC DOULOUREUX accident remarquable n'est survenu; quelquefois nous avons pu prendre les frictions pendant plusieurs jours de suite : d'autrefois un léger commencément de ptyalisme nous les a fait suspendre; ce qui n'empêchoit jamais de prendre exactement un bain chaque iour. Dans les derniers temps, on avoit soin de tenir l'eau au-dessous du degré de chaleur de la peau, et d'y rester une bonne heure; ce qu'il eut été impossible de faire plus tôt. La convalescence a été des plus heureuses; j'ai évacué à plusieurs reprises avec de doux minoratifs; j'ai conseillé un régime restaurant; et depuis plus de neul ans, M. de L. * * jouit de la meilleure santé et d'un embonpoint qui l'annonce.

REMARQUES GÉNÉRALES.

En lisant l'ouvrage intéressant de M. Pujol sur le tic douloureux, on verra, entre la maladie qu'il décrit et celle dont je viens de tracer le tableau, une identité, une ressemblance bien marquée. La seule chose qui ne cadre pas avec mon observation, c'est l'age du malade : le mien n'avoit guères que trente ans. Cependant ni ce célèbre

praticien (a), ni M. Thoures (b), n'établissent d'une manière positive qu'on ne puisse avant la quarantaine être attaqué de cette maladie; et même ce dernier relate dans son mémoire une observation dont le sujet étoit audessous de cet âge (c).

(a) «On a déià vu que le tic douloureux ne se forme guere chez les jeunes personnes, et qu'il n'attaque jamais, ou presque jamais, qu'après l'âge de quarante ans : au-dessous de cet âge, il n'est donc pas permis de soupçonner légérement l'existence de cette maladie. » Ouvrage cité, page 25. .

(b) 4. Une circonstance plus exacte de l'affection que nous décrivons, est la propension qu'elle paroît avoir à n'attaquer que des personnes d'un âge avancé.» Mémoires de la société royale.de médecine tome v, p. 229.

« La douleur dont il est question ici, ne se fait que rarement sentir avant quarante ans, et même un peu plus tard. » Ibidem pag. 232.

"Tous les âges, en effet, au-dessous de celui de 40 ans, en paroissent exempts. » Ibidem , page 246.

(c) Huitième observation communiquée par M. de Brieude : " L'un de ces malades étoit un négociant de Bordeaux, d'une constitution maigre et seche, agé d'environ 35 ans." Ibidem , page 218.

Après avoir dit que parmi les malades qu'a vus M. Pujol, ail n'y en avoit aucun qui ne fût au-dessus de l'âge de quarante ans. » Est-ce

244 TIO DOULOUREUX

Le signe que le médécin de Castres donne pour pathognomonique (a) de cette affection, se-trouvoit chez mon malade; et je conçois une si grande diférence de ces irradations douloureuses des tégumens aux douleurs ostécoopes vénériennes, qu'il ne me paroit guères possible de s'y tromper, sur-tout si on a affaire à des malades intelligens. D'ailleurs, en interrogeant avec soin

par inadvertence que M. Thouret ajoute: «Inois avons la même remarque dans les quatorze exemples de cette maladie que nous avons recueillis. » Ibid. pag. 230; on bien seroit-ce une faute d'impression à la p. 218?

(a) . Les vibrations momentanées et douloureuses qui, comme des traits électriques, se sont sentir de temps en temps dans certains lieux déterminés de ces tégumens (de la tête.) qui de ces lieux ravonnent en différens sens, et donnent le sentiment qu'imprimeroit sur les parties sensibles, un instrument tranchant, sont un signe non equivoque de la maladie même commençante; la certitude devient plus entière lorsque, malgré ces élancemens, on s'aperçoit que les parties qui les éprouvent, n'offrent aucun vice extérieur et sensible à la vue, et qu'après qu'ils sont dissipés, il ne subsiste dans les lieux précédemment affectés, aucun reste de douleur ni de sensibilité maladive. » M.

l'individu sur les sensations qu'il éprouve, en faisant une scrupuleuse attentioni à la manière dont il en rend compteet dont se passent les accès; il me semble qu'on distinguera fort aisément notre tie des autres affections douloureuses de la tête, qui dépendent du virus

syphillitique.

Selon M. Pujol, toute matière stimulante et fortement concentrée peut
donner naissance à un tic douloureux,
si elle vient à se placer d'une manière
fixe et constante tout près de quelquesuns des filets nerveux répandus en si
grande quantité sous les tégumens de
la tête. Le docteur Futhergill (a) attribue cette maladie à une acrimonie
cancércuse; Sauvages et André pensent que sa cause est presque toujours
humorale (b); le professeur Harien-

⁽a) Poyez son excellent mémoire qui a paru en 1776 à Londres, dans le cinquième volume des Medical observations and inquiries, où l'on trouve une des premières des-criptions exactes de la maladie qui nous occupe.

⁽a) L'un dans sa nosologie, l'autre dans ses observations chirurgicales, publiées à Versailles en 1756.

246 TIC DOULOUREUX

keil(a) de Salzbourg, M. Spielman(b) de Strasbourg, regardent cette affection comme une espèce de mal arthritique: M. Boehmer (c), médecin des

mines à Clausthal, rapporte à la constitution épidémique le nombre considérable qu'il en a observé en deux ans et demi; M. Lentin (d), médecin de Lunebourg, présume que le siège de cette maladie est dans la moelle alongée; et M. Thouret semble pencher à la rejeter sur le rétrécissement des canaux osseux qui donnent passage aux ners maxillaires et à la portion dure. Mais dans cette dernière hypothèse, comment arriveroit-il que les exutoires et les purgatifs pussent apporter du soulagement pour un laps de temps considérable? A moins qu'on ne réponde que ces moyens agissent en détournant et en diminuant la surabondance du suc osseux : au reste c'est à la dissection à

(a) Gazette salutaire pour l'année 17016

No. xxxiij; ou bien , annales de l'art de guérir, par le doct. Retz, tom. vij, pag 453. (b) Ibid. No. xl et xli. (e) Gazette salutaire pour l'année 1790, (d) Nouvelles instructives de médecine,

par M. Retz, tome iv, pag. 473.

prouver la valeur de l'idée de ce savant académicien.

D'après le célèbre professeur de, Montpellier, il résulte des observations de M. André, que cette maladie a été calmée par des caustiques qui, loin de détruire le nerf, foyer contral du tic, n'y atteignoient seulement pas (n); dans une autre circonstance, un cautère sur le point douloureux guérit un ecclésiastique ; l'exutoire fut supprimé et la maladie reparut (b). Seroit-il surprenant que l'humeur dartreuse que M. de Bronod a portée au visage pendant 32 ans, entrât pour quelque chose dans son tic douloureux? M. Cosson n'en a été attaqué qu'après une légère apoplexie à laquelle il a succédé (c). Dans une des observations communiquées par M. de Chamseru, le tic parut à

⁽a) Ex quibus compertum est, hunc dirum morbum, ipsis etiam ulceribus nervum non attingentibus à cauterio insstis, sublevari. M. DE SAUVAGES, Nosologia methodica, à l'espèce, trismus delorificus.

⁽b) Cuso ibi loci cauterio, sublevatus est, eo vero resicato, reversus est morbus. Ibid.

⁽c) Mémoires de la société royale de médecine, tom. iij, pages 500 et 593.

248 TIC DOULOUREUX

l'époque de la cessation des règles : la de Briende a eu occasion de voir.

malade étoit sujette à des catarrhes, à des rhumatismes, et portoit des glandes au sein : elle est morte de consomption. L'un des deux malades que M.

étoit soulagé des qu'il lui couloit quelques larmes de l'œil et quelques gouttes d'une humeur claire par la narine du même côté: on donna des douches sur la tête et sur la face; on mit à la nuque un large vésicatoire qui suppura longtemps, et la maladie disparut. Un emplâtre de cantharides sur la tempe, des frictions avec cette même teinture, donnérent quelques mois de soulagement au sujet de la première observation de M. Andry. Une nouvelle application à la nuque procura des effets bien plus satisfaisans. Enfin, chez le dernier malade de M. Poulletier de la Salle, un exutoire entre les deux épaules produisit beaucoup d'adoucissement : des lors les douleurs ont diminue peu à peu, et fini par disparoître en entier (a). Le fait de Westerof, (a) Parcourez pour de plus grands détails les observations du mémoire de M. Thouret, sur le tic douloureux, inséré dans le cinquieme volume de la société royale de médecine, pages 204 à 221.

rapporté par de Haen (a), ne prouve- . t-il pas victorieusement que cette maladie reconnoît une cause humorale? En peut-on présumer d'autre chez ce curé des environs de Castres, attaqué du tic à la suite d'une fluxion catarrheuse (b)? Chez le malade, qui faitle sujet de l'observation que je présente, &c. &c.

Du rapprochement de ces faits, craindrois-je de conclure que le tic douloureux est souvent occasionné par la présence d'une matière acrimonieuse et subtile, toujours fort tenace quelle que soit sa nature; pent-être en venant à se déposer dans le conduit osseux luimême, irritera-t-elle encore plus forte-

⁽a) Fit interim, at parvus tamor cysticus mollis, enascatur in parte interiore labii inferioris, continuo increscens, mobilis neque. dolens. Cum ego et incrementum nimium metucrem, et quod spasmodica affectio ingrata illa viciniam constans occuparet, hinc mihi persuaderem posse aliquid inde boni redundare; curavi excidendum integrum. Effectu landatissimo! Sanatus homo est :manus chirurgi tempore brevissimo morbum sustalit, quo vir nobilissimus per annos laboraverat, languerat, &c. &c. n Ratio medendi, pars quarta, caput viij. (b) M. Pujol, ouvrage cité, page 145.

ment le tronc nerveux, et deviendrat-elle beaucoup plus difficile à déplacer. Au reste, il s'en faut bien que je pré-

rates et, il se natu bren que le pretende en inférer que les causes humorales soient les seules à qui on doive attribuer tous les ties doulougeux qu'on rencontrera dans la pratique. Je n'exclus point la pression osseuse, encore

clus point la pression osseuse, encore moins l'habitude vicieuse desnerls Que sais-je, peut-être aussi quelque vice intérieur du cerveau (a). Il seroit à souhaiter que des observations exactes et répétées, et sur-tout l'examen circonspect des parties après la mort, pussent un jour mettre à mêne de distingaer ces différens cas; chose peut-être impossible:

Felix qui poterit rerum cognoscere causas! Selon le caractère reconnu de la cause humorale, on l'attaqueroit par des exu-

toires, par le cautère potentiel, ou par

⁽a) Voyez ensuite à ce sujet ce que pense M. Thouret, ouvrage cité, page 240.

M. Thouret, ouvrage cité; page 240.

«M. de Brieude compte cette cause au nombre de celles qu'on peut assigner au tic douloureux; il assure avoir eu occasion d'en observer deux qui étoient douloureux et convulsifs, qui accompagnérent les malades jus-

vulsifs, qui accompagnerent les malades jusqu'au tombeau, et qui se trouverent compliques avec une ly dropisie du cerveau, &c. "

des médicamens particulièrement, appropriés à la destruction du vice existant, sans cependant négliger, les remèdes généraux et préparatoires; l'hatiude vicieuse des nerés, l'éréthisme local per se, subsistant par lui-même et indépendant de toute autre cause, se combattroit par les bains, les applications froides ou narcotiques, l'électricité, l'aimant; enfin, lorsque le vice de l'os occasionneroit l'affection douloureuse, l'opération me paroîtroit indiquée.

Rien ne me paroît mieux vu que le procédé opératoire proposé par M. Thouret (a). M. Pujol craint que le sang ne s'oppose à la découverte du nerf, inconvénient très-probable à la vérité, mais auquel on remédieroit aisément s'il survenoit après les premières incisions, en remettant au lendemain la section de la branche nerveuse. J'ai d'autait plus de peuie à croire qu'il en résulte les accidens qu'appréhende

⁽a) En prenaut la précaution de disséquer, pour ainsi dire, la partie, pour découvrir le nerf et le mettre à nu, alors la section en est très-facile à pratiquer. » Ouvrage cité, pag. 25‡.

ce médecin éclairé, que les anastomoses multipliés des nerfs, et plus particulièrement encore de ceux de la tête, doivent garantir de cet inconvénient, quelle que soit la manière dont ces cordons remplissent leurs fonctions dans l'économie animale. D'ailleurs il n'est presque point de muscle de la face qui recoive du même tronc tous les filets nerveux qui s'y distribuent; et, si dans quelques sujets sur lesquels on a tenté la section du nerf, on a raison de douter qu'elle ait réellement été faite, il n'est pas moins vrai qu'il est évidemment prouvé qu'elle a eu lieu sans qu'il en soit résulté d'inconvéniens. M. de Haen (a) rapporte, d'après Albinus, un cas de cette espèce où elle réussit parfaitement.: seroit-ce celui que M. Sabatier a voulu indiquer dans sa Névrologie (b)? On en lit aussi des exem-

⁽a) Anatomicorum lujus seculi facile princeps Albinus narrabat nobis in collegits, ejusmodi convulsioniem, quondam sibi curandam datam fuisse, camque ad omnia rebellem, sese nervo infra-orbitali absciso percurasse. Loco cit.

⁽b) Traité complet d'anatomie, tom. iij, pag. 452 de l'édition in-12.

ples dans l'ouvrage de M. Pujol, dans le mémoire de M. Thouret.

De ce que les douleurs ont repris quelque temps après l'opération, doiton nécessairement conclure que le nerf n'a point été coupé? Il y a toujours eu un soulagement de quelque durée que l'on rapporte à la saignée, à l'évacuation locale. Ne pourroit-on pas présumer que ce soulagement a lieu jusqu'à ce qu'un ordre rétrograde, si j'ose le dire, se soit établi dans cette petite partie du systême nerveux? La portion inférieure du nerf coupé reprend par ses anastomoses une nouvelle communication avec la masse cérébrale, elle devient branche subalterne d'un autre trone; et du moment que son nouvel ordre y est absolument établi, son mode d'existence habituel lui étant rendu, les douleurs reparoitront: aussi voudroisje par cette raison réserver l'opération pour les cas seulement du rétrécissement des canaux osseux ou autre pression quelconque du nerf, s'il étoit possible de le reconnoître à des signes certains. Tels sont les doutes, les idées qui m'ont été suggérés par l'observation que je présente, et par ce que l'ai lu sur cette matière. Chercher à m'ins-

254 TIC BOULOUREUX

truire, m'occuper avec fruit de la profession que l'ai embrassée, être utile à mes semblables : voilà mon but. Puissai-je le remplir!

Enfin je crois en finissant devoir rapporter une guérison due à l'électricité. Quoiqu'antéricure à l'ouvrage de M. Pujol, elle n'en remplit pas moins en partie l'idée de ce praticien qui engage « ceux qui se trouvent à portée de bonnes machines électriques d'en essayer l'effet sur cette bisarre et rébelle maladie (a). » Le chirurgien anglois de qui je-l'emprunte employa l'électrisation par étincelles et par commotions, au lieu que M. Pujol conseille d'abord l'électricité négative; et au défaut de

succès, l'électricité positive donnée en manière de bain. Affection doulourcuse de la face, guérie par l'électricité (b).

« Le troisième jour de l'année 1783,

(a) Ouvrage cité, pag. 163.

(b) Cette observation a été publiée par M. Robert Brain, chirurgien à Odiham en Hampshire; je l'ai traduite du London medical journal où elle se trouve insérée sous

Mad. Webb, âgée de soixante-trois ans, ressentit tout à coup à la tempe droite une violente douleur qui dura environ une minute, survint sans cause apparente dans le temps que Madame s'habilloit, et ne reparut que le leudemâin au matin, tout aussi subitement que la veille; ce qui détermina à consulter dans l'après-midi.

M. Blunt qui sut appelé, trouva le pouls souple et régulier, n'aperçut aucun symptôme qui put donner quelque indice sur la cause de cette douleur. Depuis long-temps, Mad. Webb jouissoit d'une parsaite santé, que rien en elle ne paroissoit encore avoir altérée; mais, comme elle étoit replète et d'une constitution pléthorique, son chirurgien jugea que des évacuations modérées ne pourroient que lui être avantageuses; aussi conseilla-t-il de tirer ce jour la même huit onces de sang, et de prendre un purgatif le lendemain. Dans la journée du 5 janvier, la douleur revint à plusieurs reprises; M. Blunt vit un de ces accès dont la durée fut à peu près de cinq minutes. Les souffrances

ce titre: Case of a painful affection of the face cured by electricity, tom. vij, p. 115.

lui altéroient tellement les traits, qu'on eut dit qu'elle étoit à l'agonie; mais à peine le paroxisme avoit cessé, qu'elle se levoit de sa chaise sans sentir la moindre douleur.

Des-lors jusques au 12 février, elle s'en ressentit plus ou moins, et en érnouva assez ordinairement plusieurs récidives journalières. Si elle s'essuyoit la bouche, si elle la remuoit pour parler ou pour manger; le plus souvent alors la doulcur repariossoit avec force; ce qui faisoit que, quoiqu'elle eût bon appétit, à peine cependant osoit-elle prendre la nourriture qui lui étoit nécessaire : aussi en peu de temps maigrit-elle beaucoup.

On employa différens antispasmodiques sans le moindre succès. Des vésicatoires derrière les oreilles et à la nuque, ne procurérent point de soulagement; les sangsues aux tempes, de fréquentes frictions locales avec l'æther, rien de tout-cela ne fuit d'aucune utilité. Enfin, vu l'identité de cette affection avec celle dont le doct. Foihereill (a) a tracé le tableau, et pour la-

⁽a) Medical observations and inquiries,

quelle il recommande l'extrait de cigue d'après son heureuse expérience, M. Blunt le prescrivit, mais tout aussi infructueusement que les autres moyens auxquels il avoit déjà eu recours.

Dans cette facheuse situation, il proposa d'essayer l'électricité : la malade v consentit volontiers. En conséquence, à cause de la rigueur de la saison et de l'éloignement de sa demeure (à deux milles d'Odiham), le 12 février elle se rendit en voiture chez M. Bhunt, qui l'électrisa à deux reprises, environ vingt minutes à chaque séance : la première sculement par étincelles; la seconde, en tirant des étincelles, et faisant aussi passer quelques légères commotions à travers la partie qui a été constamment le siège de la douleur. Aussitôt près la seconde électrisation, pressée par la faim, Mad. Webb se hasarda à nanger du veau rôti; à son grand étonement, et en présence de guelquesns de ses parens qui en furent tout assi surpris, il n'en résulta pas le moinre ressentiment de son tic douloueux. En retournant chez elle, notre palade éprouva un foible paroxisme. assa une bonne nuit, et se trouva eaucoup mieux le lendemain; aussi Tome XCIII.

prit-elle des alimens sans crainte, et elle n'éprouva que de légères récidives dans le courant de cette journée.

On continua l'électrioité, toujours avec un succès de plus en plus marqué; elle le fut encore le 16 février pour la dernière fois, et le mal ayant disparu, on ne jugea plus nécessaire d'y revenir. Dès-lors Mad. Webb, ne ressentant plus rien, a joui de nouveau d'une bonné santé.

d'une bonne santé.

C'est la seule maladie de ce genre que notre chirurgien anglo's ait eu occasion de volr; et comme c'elle lui a paru du nombre de celles qu'on ne rencontre que rairement, (puisque le docteur Fosilergilt ne l'a vue que seize fois (a) dans le cours d'une pratique aussi longue qu'étendue,) il a cru que cette observation quoiqu'isolée, méritoit d'estre comnue, en raison de la promptitude avec laquelle l'électricité a procuré la guérison. »

⁽a) Medical observations and inquiries, volume v, pages 130 et 142.

OBSERVATION ANATOMICO-

Extraite d'un ouvrage sur les sympathies nerveuses, considérées dans l'état de santé et de maladie:

Par LAUMONIER, chirurgien en chef de l'hôtel-dieu, professeur en anatomie et en chirurgie, directeur de l'Académie des sciences, arts et belles lettres de Rouen, &c.

Lue dans la séance publique de l'Académie de Ronen, le 3 août 1793.

En faisant des recherches à l'occasion d'une maladie singulière de l'os de la clusse, qui avoit fait périr un jeune homme de dix huit ans, je m'aperçus que les neris étoient d'un volume doit ble de (ceux des sujets de même âge, je crus d'abord que ce n'étoit qu'une disposition maladive et locale; mais, poussant mes recherches sur les parties qui n'avoient point été affectées, je trouvai par-tout les ners d'une grosseur extraordinaire; ce qui me fit naître

promptement l'envie de rechercher les racines supérieures du grand sympa-

thique et les anastomoses de plusieurs autres fibres nerveuses, qu'à peine on peut rendre sensibles chez la plupart des sujets. Je sis à cet effet l'ouverture du crâne; et soulevant la masse cérébrale de devant en arrière avec de grandes pré-

cautions, je vis les six premières paires de nerfs bien à découvert ; l'augmentation de volume que j'avois rencontrée dans les nerfs des parties inférieures me parut encore bien plus sensible à la base du cerveau. Après que j'eus assez contemplé cet intéressant phénomène, je détachai le cerveau en conservant les nerfs dans toute leur longueur; je fis ensuite une coupe verticale de l'os temporal à travers le conduit auditif externe jusqu'à la pointe du rocher; par ce moyen , je mis à découvert l'artère carotide dans toute l'étendue du canal pratiqué à l'extrémité de l'apophyse pierreuse; je soulevai de derrière en devant et de devant en dehors, la tige commune des trijumeaux, que je disséquai de la gaine que leur fournit la duremère; du même côté, j'ouvris cette membrane suivant le trajet de la sixième

paire; j'enlevai une partie de la cloison externe du sinus caverneux; et ayant absorbé le sang qu'il contenoit et dépouillé l'artère carotide du tissu muqueux qui la recouvre en cet endroit, je vis avec surprise, au lieu d'un seul filet communiquant à la sixième paire ou moteur externe, un ganglion situé au-dessous du trajet de ce nerf, ayant une figure oblongue d'environ une figne et demie, et d'une demi-ligne de lar-geur, legérement inclinée de haut en bas, et de devant en arrière.

De son bord superieur s'élevoient trois filets, dont un antérieur se por-toit presque perpendiculairement vers la sixième paire, formant avec elle un angle droit; un moyen s'inclinant un peu plus, et un posterieur formant un angle d'environ trente-huit degrés.

De son extrémité antérieure s'avancolent à travers la cloison supérieure et laterale, deux autres branches, dont une se portoit dans le tronc du maxillaire supérieur, et l'autré dans celur de l'inférieur.

De son extrémité postérieure et inférieure naissoit un anneau plus gros, qui bientôt après se partageoit en deux branches, dont l'inférieure se subdi-

SYMPATHIES visoit en deux autres filets : l'un anté-

rieur descendoit perpendiculairement

et grossissoit d'une manière sensible; c'étoit l'extrémité de la branche profonde du nerf vidien ; l'autre se divisoit

et formoit une espèce de plexus qui se

contournoit sur la partie postérieure et interne de la carotide, et descendoit avec elle pour sortir du crâne et concourir à la formation du ganglion cervicai supcirar, que je ne poursuivrai pas plus loin, pour revenir à une autre communication jusqu'alors inconnue entre la sixième et la cinquième paire

Du ganglion que j'ai découvert et auguel j'ai donné le nom de ganglion caverneux à cause de sa situation dans le sinus de ce nom , s'elevent deux filets nerveux placés très-près l'un de l'autre, et marchant de bas en haut et de devant en arrière, qui vont s'implanter dans le tronc des moteurs communs; d'où il résulte sept combinaisons de correspondance sympathique dans un point où il n'y en avoit qu'une de connue. C'est à l'aide de ces tentatives houreuses que la théorie des sensations et des sympathies multipliées pourra prendre consistance et devenir aussi

de nerfs.

263

intéressante dans l'explication des phénomènes dont la succession et l'accordconstituent la vie et la santé, qu'utile et importante dans l'art difficile de guérir.

LUXATION DE L'HUMÉRUS (a).

Luxation en bas.

OBSERVAT. I. Madelaine Bastien, âgée de cinquante cinq ans, se luxa I humérus en bas , dans une chute sur le coude droit, alors éloigné du corps, Lorsque cette semme vint à l'hôpital. le 7 septembre 1788, peu d'heures après son accident, elle se tenoit penchée sur le côté droit. L'épaule et le bras étoient plus bas, et l'humerus se dirigcoit plus : en dedans que dans l'état naturel. L'acromion faisoit une saillie, au dessous de laquelle on voyoit une dépression considérable. On apercevoit dans le creux de l'asselle une élévation formée par la tête de l'humérus. On ne pouvoit porter le bras, m en devant, ni en arrière, ni

⁽a) Extrait du Journal de chirurgie, t. ij; pag. 134 et suiv.

en dedans, sans faire mouvoir en même temps l'épaule, et sans causer de vives douleurs à la malade. Les mouvemens en dehors étoient plus faciles et moins douloureux.

La réunion des signes qu'on vient d'énoncer ne laissant aucun doute sur l'existence et l'espèce de la luxation, on la réduisit de la manière suivante. La malade sut assise sur une chaise haute, le côté sain contre le dossier, dont la traverse supérieure étoit placée sous l'aisselle. On mit dans le creux de l'aisselle, du côté de la luxation, une pelotte très-épaisse, sur laquelle on fit porter le milieu d'un drap, plié en long, de manière à ne présenter qu'une largeur de quatre à cinq pouces, et dont les deux chefs, réunis au-dessus de l'épaule saine et tenus par-des aides, servirent à fixer le tronc et à faire la contre-extension, sans agir sur les muscles grand pectoral et très-large du dos. Deux autres aides saisissant l'avantbras au-dessus du poignet, firent l'extension, d'abord dans la direction qu'affectoit le bras luxé, qu'ils ramenerent ensuite peu à peu contre le côté de la poitrine, tandis que M. Desault tiroit en haut la partie supérieure de l'humerus, pour en ramener la tête dans la cavité glénotdale. Elle y rentra avéc la plus grande facilité, et des-lors la malade puir exécuter des mouvemens dans itous les gens. Il restoit dans l'articulation une l'egeré douleur qui se dissipa lorsqu'on eut tenu, pendant quel-ques jours, le bras en écharpe et rapproché du tronc, et l'épaule couverte de compresses inhibées d'eau végétominérale. La facilité et l'étendue des mouvemensser établirent ensuite promptément à l'aide de l'exercice; et, le divième jour de la réduction, ils étoient aussi libres qu'avant l'accident.

Ons. Il. Jean Seligné, homme robuste, âgé de quarante-quatre ans, temba d'environ neuf pieds de haut sur le moignon de l'épaulé gauche, le 19 juillet 1791. La douléur, qui augmentoit lorsqu'il vouloit remuer le bras, et le gonflement qui survint presque sur le champ, le déterminerent à se rendre le jour même à l'hôtel-dieu de Paris. Outre les signes indieutes dans l'ob-

Outre les signes indiqués dans l'observation précédente et qui caractérisoient une luxation en bas, on remarquoit ici une mobilité extraordinaire de la tête de l'humérus, Cette partie se

portoit, avec une égale facilité, contre le bord externe du grand pectoral, con-

tre le bord antérieur du grand dorsal et contre la peau de l'aisselle, selon la direction dans laquelle on remuoit le

bras; circonstance qui-devoit porter à croire qu'elle étoit en entier hors de la capsule.

. On mit en usage les mêmes moyens de réduction que dans le gas précédent. Les efforts des aides furent d'abord insuffisans, et ce ne fut qu'après une extension égale , soutenue pendant quel-

ques minutes que l'action inusculaire vaincue, permit enfin de ramener la tête de l'humérus contre la cavité glé-

noïdale. L'os parut rentrer dans cette cavité, quoiqu'on n'entendît point le choc des surfaces articulaires, qu'on distingue presque toujours dans la réduc-

tion des luxations récentes; mais aussi-

tôt l'humérus se déplaca de nouveau, sans qu'il fût possible de le maintenir. D'après ce phénomène, M. Desault jugea que la tête de l'os poussoit devant elle la capsule articulaire, dans laquelle elle n'avoit pu rentrer, à cause de l'étroitesse de l'ouverture qui s'y étoit faite lors de la Juxation. En conséquence, il fit exécuter au bras de grands

DE L'HUMÉRUS.

mouvemens dans tous les sens, pour aggrandir cette ouverture, et bientôt il sentit une espèce de déchirure qui l'avertit que ses vues étoient remplies. Il fit alors recommencer les extensions, qu'il fallut encore soutenir comme la première fois, pour vaincre la résistance des muscles. La réduction ne présenta plus de difficultés. L'humérus conservoit cependant une grande tendance à se déplacer, et l'on fut obligé. pour le maintenir, d'employer un appareil à peu près semblable à celui de la fracture de la clavicule. Toute l'épaule fut d'ailleurs couverte d'un cataplasme arrosé d'eau végéto-minérale.

Le fendemain, le malade avoit de la fièvre, la langue couverté d'un enduit depais et jaimaître, la bouche amère et des nausées fréquentes. On ajouta à sa boisson un grain d'émétique; qui procura des selles bilieuses, et fit disparôtte les accidens. Dans le même temps, il étoit surveun à l'épaule un gonflement considérable; qui céda après cinq jours de l'application constante du cataplasme.

Le 6^e, jour, il se manifesta une nouvelle disposition bilieuse, que l'on combattit encore avec succès par un grain d'émétique, étendu dans une pinte de boisson.

Depuis ce jour; on s'occupa à détruire, par l'exercice, une roideur considérable qui existoit dans l'articulation. Cette roideur diminua peu à peu; de sorte qu'au bout d'un mois, lorsque le malade sortit de l'hôpital, il exécutoit tous les mouvemens, mais ils étoient encore génés, et n'avoient pas repristoute-leur étendue.

Luxation en dedans.

Oas: III. Marie Gorron, agée de soutante-trois ans, étant chargée d'une hotte, fut renversée sur le côté droit. Le coude, en ce moment éloigné du corps et un peu en arrière, porta sur le pavé. La tête de l'humérus poussée en bas et en dedans, et sortie en grande partie de la cavité articulaire, déchira la capsule et se placa entre le muscle sous-capsulaire et la fosse du même nom.

Cette femme, qui se rendit aussitôt à l'hôtef-dieu, se tenoit penchée sur le côté malade, et avoit l'épaule blessée plus basse que l'épaule opposée, et l'avant-bras à demi-fléchi. L'humérüs étoit dirigé vers le milieu de la clavicule, le coude éloigné du tronc, et un peu en arrière. On remarquoit un enfoncement sous l'acromion et une saillie derrière le grand pectoral.

M. Desault ayant fait asseoir cette femme sur une chaise de moyenne hauteur, saisit la main du côté malade, entre ses genoux; et pendant qu'il faisoit ainsi l'extension, ramena avec les mains la tête de l'humérus dans sa cavité, en tirant en haut et en arrière la partie supérieure du bras. Après qu'il eût ainsi opéré la réduction, il fit couvrir l'épaule et la partie supérieure du bras d'un cataplasme arrosé d'eau végéto-minérale. Comme il ne survint ni gonflement ni douleur, on cessa tout pansement des le troisième jour, et la femme sortit de l'hôpital le septieme, exécutant les mouvemens du bras dans toute leur étendue, avec facilité et sans douleur.

OBS. IV. Marianne Gamelin, agée de cinquante-neuf ans, tomba de sa hauteur sur le coude gauche; qui se trouvoit en ce moment écarté du corps et porté en arrière. Elle ressentit aussitôt à l'épaule une douleur vive, qui augmentoit encore lorsqu'elle faisoit

270 LUXATION

effort pour mouvoir le bras. Ces accidens la déterminèrent à se rendre à l'hôtel-dieu, le lendemain 4 mai 1790.

l'humérus en dedans, caractérisée par

Cette femme avoit une luxation de

dent.

tous les signes énoncés dans l'observation précédente. M. Desault tenta le même moyen de réduction; mais; comme il étoit insuffisant, il fit faire par des aides l'extension et la contreextension, de la même manière que dans les OBS. I et II. La tête de l'os rentra avec bruit dans la cavité glénoïdale, et des cet instant la malade put exécuter tous les mouvemens. On tint, pendant quelques jours, le bras appliqué contre le tronc, et l'épaule couverte d'un cataplasme arrosé d'eau végéto-minérale. Une légère douleur qui se faisoit sentir dans l'articulation, disparut au bout de deux jours. et la blessée sortit de l'hôpital avant la fin de la première semaine, ne ressentant aucune incommodité de son acci-

OBS. V. Marie Laurencier, agée de 60 ans, fit une chute sur le coude droit, le bras éloigné du corps et porté en arrière. Le sieur Dumont, dit le Val-d'Ajou, chez lequel la malade se

DE L'HUMÉRUS. transporta sur le champ, après lui avoir

violemment remué le bras. l'assura qu'elle étoit guérie ; et néanmoins, pour prévenir la récidive de la maladie, il lui prescrivit l'usage d'un cataplasme fait avec le son, le suif et l'urine. Cependant, l'engorgement survint bientôt

à tout le membre; les douleurs augmenterent, sur-tout vers la partie in-

terne de l'épaule, et forcerent enfin la malade à se rendre à l'hôtel dieu, le 8 mars 1789, huit jours après l'accident. Malgré l'enipâtement considérable répandu sur toute l'extrémité, et principalement sur l'épaule, on ne pouvoit méconnoître la luxation de l'humérus en dedans. La saillie de l'acromion, au-dessous duquel on remarquoit un enfoncement; la tumeur formée par la tête de l'humérus, derrière le grand pectoral; le bras écarté du tronc et porté en arrière, avec impossibilité de le ramener en devant et en bas, sans causer une douleur très-vive ; la direction de l'humérus vers le milieu de la clavicule ; l'épaule plus en devant et plus basse que dans l'état naturel; enfin le condyle interne tourné en devant, et l'externe en arrière : tels étoient les

signes qui caractérisoient l'espèce du déplacement;

L'humérus fut réduit ; mais, comme il avoit une grande tendance à sortir de sa cavité, on placa sous l'aisselle un petit coussin plus épais à sa partie supérieure qu'à l'inférieure; on tint le bras applique contre la poitrine, au moyen d'un bandage de corps, et l'on convrit toute l'épaule de compresses trempées

dans l'eau végéto-minérale. Le lendemain, le gonflement et la douleur étoient presque entièrement dissipés. Le dixième jour, on cessa toute espèce de bandage, et la malade sortit de l'hôpital quelques jours après, exécutant tous les mouvemens du bras.

aussi facilement qu'avant la luxation. Oss. VI. Marie Boudier, agée de cinquante-un ans et d'une forte constitution, tomba sur le coude droit, dans

l'instant qu'elle alongeoit le bras pour se retenir contre une muraille, et se luxa l'humérus en dedans.

Outre les signes ordinaires de cette espèce de luxation, la malade éprou-

voit une douleur très-vive à l'articulation de l'épaule; un engourdissement et un sentiment de froid le long de la partie interne du bras, de l'avant-bras et de la main, accompagné de l'imDE L'HUMÉRUS. 273 possibilité de remucr le poignet et les doigts.

La réduction ne présenta rien de particolier. M. Desault la fit lui seul , de la même manière et avec la même facilité que dans l'Oss. III II fit ensuite tenir le bras rapproché de la poitrine couverte d'un cataplasme résoluif.

Le lendemain, comme l'engourdissement persévéroit, que les muscles étoient sans action et la peau elle même insensible, on supprima le cataplasme, pour frotter l'épaule et le bras d'un finiment composé d'une once d'huile d'olives et de trois gros d'alkali volatil caustique.

caustique.

Ces frictions, répétées deux fois le jour pendant trois semaines, produisirent d'abord peu d'effets; mais, un jour que l'on avoit augmenté de beaucoup la quantite d'alkali, le bras devint trèsrouge; il sy forma même quelques philictaines, qui obligèrent de suspendre l'usage du liniment. Peu de jours après, la peau recouvra sa sensibilité, la paralysie des muscles cessa, et bientôt les mouvemens se rétablirent dans toute leur étendue.

Les contemporains d'Hippocrate distinguoient les luxations de l'humérus en quatre espèces , en liant , en bas, en devant et en arrière. Mais Hippocrate n'admet que la luxation en bas, la seule qu'il cût rencontrée dans sa pratique. Il prouve fort au long, que

ce qu'on prenoit de son temps pour une luxation en devant , n'étoit autre chose que la saillie que la tête de l'os ait naturellement dans les personnes très maigres; disposition que plusieurs

médecins, dans ces temps reculés, traitoient quelquefois comme une maladie réelle. Pour reconnoître la luxation de l'humérus, cet auteur recommande de comparer le côté malade au côté sain ; mais de ne pas s'en laisser imposer par la situation extraordinaire du bras et la difficulté des mouvemens; symptômes

équivoques, produits souvent par une simple contusion et par la douleur qui en est la suite. Les signes qu'Hippocrate donne de la maladie, sont une tumeur extraordinaire, formée sous l'aisselle par la tête de l'humérus; une cavité à l'endroit qu'occupe naturellement la partie

supérieure de l'os, et au-dessus de cette cavité, une saillie formée par l'acromion. Ce dernier signe, ajoute-t-il, peut cependant en imposer, puisqu'il existe également dans la fracture de l'apophyse. Dans cette luvation le

l'apophyse. Dans cette luxation, le coude est écarté du tronc; on ne peut l'en rapprochèr que par une force extérieure, et en causant au malade une douleur vive. L'avant-bras reste d'ailleurs étendu; et le blessé ne peut le fiéchir assez pour porter la main à l'or-reille.

Pour la réduction, Hippocrate décrit d'abord les moyens simples, en usage dans les lieux destinés à la lutte et aux combats des Athlètes, où l'on sait que les kuxations étoient très-fréquentes. Il parle ensuite des moyens plus composés, dont les médecins se sérvoient, et auxquels on n'avoit recours que Jorsque les premiers étoient insuffisans.

La première méthode de réduction consistoit à placer le poing fermé sous l'aisselle malade, pour relever la tête de l'humérus, et à rapprocher en nième temps le coude des côtes, en le ponssuit soi-même avec le genou, ou bien en le faisant pousser par un aide, tandis

qu'on soutenoit l'épaule, en l'appuyant avec le front.

Dans la seconde, on placoit l'avantbras du côté malade, derrière le dos; puis d'une main on empoignoit le coude , pour pousser l'humérus en haut, tandis que de l'autre main, placée à la

partie postérieure de l'articulation, on ne manquoient pas de succès,

assujettissuit l'épaule. Ces deux méthodes, quelque mauvaises qu'elles soient, Dans la troisième, le malade étoit couché sur le dos. Le chirurgien, assis sur le même plan du côté de la luxa-

tion, faisoit l'extension sur le poignet, et repoussoit en même temps la tête de l'os, en appuyant avec le talon, sur une pelotte ou une balle à jouer, placee sous l'aisselle et le plus pres possible des côtes. Pendant ce temps, un aide assis derrière la tête du malade, poussoit l'épaule en bas avec le pied, et retenoit la balle dans la position conve-

à lui.

nable, à l'aide d'une bande qu'il tiroit La quatrième enfin consistoit à placer l'aisselle du côté de la luxation, sur l'épaule d'un homme vigoureux et plus grand que le blessé. Cet homme se relevoit tout à coup, en tirant en bas le bras du malade, dont le tronc restoit ainsi suspendu pour faire le contrepoids.

Telles étoient les méthodes employées, de temps immémorial, par les maîtres de lutte, dans les gymnases destinés aux exercices du corps.

destinés aux exercices du corps.

Les moyens de réduction dont se servoient les médecins au temps d'Hippiporale; et qu'on trouve encoré des crits dans tous les livers modernes, de contque des machines substituées aux moyens simples dont nous venons de rendre compte, et agissant absolument;

moyens simples dont nous venons direndre compte, et agissant absolument de la même manière et dans la même direction, mais susceptibles d'un plus grand effort. Ce sont le pilon, Petchelle, et la machine si fameuse sons le nom d'Antil, qu'Hippotrare presféroit à toutes les autres, et qu'il croyoit seule suffisante pour opèrer la j'éduc-

tion des luxations anciennes.

Le pilon n'étoit autre chose que l'instument de ce nom, ou simplement un, baton, appuyé d'un bout a terre qu'sur, me table, c't dont l'autre bout, garm, de lingé et appliqué sous l'aisselle, servoit

linge et appliqué sous l'aisselle, servoit à repousser en haut la tête de l'humérus, pendant qu'on tiroit d'un côté sur le bras, et que de l'autre on retenoit le tronc, en pressant sur l'épaule.

L'échelle s'employoit de la même manière, après qu'on avoit garni l'échelon et formé dans son milieu une éminence propre à s'adapter au creux de l'aisselle.

L'ambi, décrit par Hippocrate, n'étoit pas une machine bien compliquée. C'étoit simplement un morceau de bois, ou une planche épaisse de deux travers.

C'étoit simplement un morceau de bois, ou une planche epaisse de deux travers, de doigts, de n'eme longueur à peuprès que l'extrémité luxée, et d'une largeur proportionnée à la grosseur du pras. L'un des bouts terminé en coin, arrondi dans sa cu conférence et gami

geur proportionnée à la grosseur du horas L'un des houis terminé en coin, arrondi dans sa circonférence et gami d'un petit rebord, se placoit sous l'aisselle, de manière que le rebord, toumé du côté du bras, se trouvât entre le tronc et la tête de l'os. Linstrument étoit d'ailleurs appliqué, sur toute la longueur du bras, et attaché solidement par plusieurs liens; l'un près du cou de l'humérius, un autre au-dressus des condyles, et le troisième au poignet. On plaçoit ensuite l'aisselle, ou plutôt [ex-

placoit ensuite l'aisselle, ou plutôt l'extrémité correspondante de l'instrument, sur une traverse supportée par deux montans, et assez élevée pour que le malade fut forcé de se tenir sur la pointe despieds. Un aide retenoit alors le trone, contre lequel le chirurgien ramenoit le bras, en lui faisant décrire un quart de cercle.

Au défaut de la traverse fixée sur des montans, on se servoit d'une échelle. d'une porte coupée, telle qu'on en voit aux boutiques des marchands, ou même du dossier d'une chaise, sur laquelle le malade étoit assis de côté.

La luxation de l'humérus, continue Hippocrate, est plus rare et en même temps plus difficile à réduire dans les hommes robustes et musculeux - que dans les personnes foibles et dans celles qui ont l'articulation lâche et humide.

Lorsque la luxation est récenté, la réduction s'opère facilement, souvent même avant qu'on croie avoir fait une extension suffisante. Il n'en est pas de même des luxations anciennes. On peut cependant parvenir à les réduire; mais il est difficile de les maintenir réduites. à cause de la tendance que l'humérus conserve à reprendre la position accidentelle qu'il avoit, et parce qu'il se forme souvent une excroissance charnue dans la cavité articulaire.

Il y a des précautions à prendre après: reduction, lors même qu'il ne reste

ni douleur ni difficulté dans les mouvemens. Il arrive souventique l'humérus s'échappe, de nouveau, si l'on n'a soin de tenir le bras fixé contre le tronc et de soutenir le coude par un bandage convenable, après avoir rempli le vide de l'aisselle.

L'inflammation, lorsqu'elle survient, autorise à craindre moins la récidive de la luxation; mais alors le mouvement devient difficile ou même impossible; à cause de la douleur et du gonflement. Le père de la médecine conseille, dans ce cas, d'appliquer sur l'écuale du cérat et des compresses épaisses, soutenues par un grand nombre de tours de bande. Le remédé sur lequel il compte le plus, dans tous les cas, ce sont des frictions méthodiques sur la partie malade; moyen qu'il croit propre à redonner du ton aux solides trop, lâches et à relacher ceux qui aurolient ches et à relacher ceux qui aurolient

Tel est le précis de la doctrine d'Hippocrate sur les luxations de l'humérus,

produites par une cause externe.

trop de rigidité.

Celse ajoute aux signes de la luvation en bas, que le bras est plus long que celui du côté oppose. Cet auteur admet la luxation en devant, dans laquelle pe L'Huménus. 28tquelle le bras s'étend, dit-il, mais moins que dans l'état naturel, et le coude se, porte plus difficilement en devant qu'en arrière.

Pour la réduction de la luxation en has, si le malade est peu vigoureux, il le fait asseoir sur une chaise haute; et, tandis que deux aides font l'extension sur le bras et la contre-extension sur l'omoplate, le chirurgien pousse la tête de l'humèrus, avec un genou placé sous l'aisselle, retient d'une main l'omoplate, et de l'autre abaisse le bras contre terone. Dans les cass plus difficiles, il a recours à l'ambi d'Hippocrate avec l'échelle.

Pour réduire la luxation en devant, il fait coucher le malade sur le dos. Un aide fait l'extension sur le bras; in autre aide, placé derrière la tête éu malade, fait la contre-extension, au moyen d'une bande engagée dans l'aisselle du côté de la luxation. Perdant ce temps, le chirurgien écarte d'une main la tête du blessé, et de l'autre pousse le coude en haut, et force-ainsi l'humérus de rentrer dans la cavité articulaire. L'auteur ajoute que cette luxation est moins d'fficile à réduire que la luxation en bas.

Tome XCIII.

Galien, dans son commentaire sur Hippocrate, prétend que l'humérus peut se luxer en bas, en haut, en dehors et en devant, parce que rien ne s'y oppose, ni du colté de l'articulation, ni de la part des parties environantes. Il ne rapporte cependant d'exemples que de la luxation en devant. Quant à la luxation en haut, qu'il croit possible, et à la luxation en dedans, qu'il juge impossible, il est difficile de déterminer quelles espèces de luxations il

désigne sous ces noms. Le médeciu de Pergame attribue principalement au défaut d'exercice, l'amaigrissement qui survient au membre, lorsque la luxation n'a pas été réduite; phénomène dont Hippocrate n'avoit pas assigné la cause.

Oribase, dans la partie de sa compilation, conservée par Heliodore, admet des luxations de l'humérus en bas (dans le creux de l'aisselle), en devant et en arrière. Il décrit avec soin plusieurs machines composées, destinées par ses prédécesseurs à faire la réduction, lorsque les moyens ordinaires étoient insuffisans.

La première de ces machines est une échelle à peu près semblable à celle

d'Hippocrate, Sur l'échelon destiné à recevoir l'aisselle, étoit attaché un morceau de bois taillé en coin, dont la partie la plus épaisse, arrondie et matelassée, se placoit du côté du tronc. Au bas de l'échelle étoit un treuil qui servoit à faire l'extension du bras, au moyen d'un lien fixé au-dessus des condyles de l'humérus, et dont les bouts afloient s'attacher à l'arbre du treuil, autour duquel ils se rouloient, tandis que le tronc du malade, suspendu de l'autre côté de l'échelle, faisoit la contre-extension. Cette machine servoit pour toutes les espèces de luxations; seulement la manœuvre du chirurgien et des aides étoit différente.

Dans la luxation en bas, lorsque le treuil avoit fait une extension suffisante, le chirurgien tiroit en haut et en dehors la partie supérieure du bras. à l'aide des chess d'une bande dont le milieu portoit sous l'aisselle. Il faisoit ensuite làcher le treuil, et conduisoit l'humérus dans sa cavité.

Pour réduire la luxation en devant. on faisoit une extension plus forte que pour la précédente. Le chirurgien ramenoit d'une main le coude contre l'échelle et en devant, et repoussoit la

Νii

284 LUXATION

tête de l'os en arrière, en pressant avec la paume de l'autre main, sur l'éminence qu'elle formoit derrière le muscle pectoral. Pendant ce temps, un aide

soutenoit l'omoplate, et un autre, embrassant avec les mains le cou du malade, tiroit le tronc du côté opposé à l'extension. La réduction de la luxation en dehors se faisoit absolument de même, excepté

que les mouvemens, pour la conformation, étoient dirigés en sens contraire.

Quelques praticiens dirigeoiení autrement les extensions. Le lien fixé audessus des condyles de l'humérus étoit attaché à l'un des échelons d'en bas. Lie milieu d'un long cordon placé sous l'aisselle embrassoit l'épaule. Ses chefs alloient passer sur deux poulies fixées au haut de l'échelle, et descendoient ensuite pour sattacher à l'arbre du treuil: de sorte que l'extension se faisoit en élevant l'épaule, et que le bras restoit immobile. Oribase n'approuve pasée the

méthode.
Lorsque le malade ne pouvoit se tenir debout, on plaçoit horizontalement ou l'échelle ou un banc, percé de trous pour y fixer les liens et le treuil. On y couchoit le malade sur le dos, pour la luxation en bas ou en devant, et sur le ventre, pour la luxation en arrière. La contre-extension se faisoit au moyen d'une bande qui embrassoit l'aisselle malade, et dont les chefs dirigés obliquement du côté opposé, alloient se fixer au-delà de la tête du blessé; ou bien, comme le propose Oribase, on se contentoit de fixer le tronc par une bande qui entouroit la potirine sous les aisselles. L'extension et la réduction n'offroient d'ailleurs rien ici de particulier.

Le même auteur décrit encore une autre machine (a), dont la manière d'agir étoit absolument la même. C'étoit une espèce de chaise, dont le dossier étoit assez élevé, pour que le malade restât suspendu, lorsque l'aisselle étoit posée sur la traverse supérieure, Cette traverse pouvoit tourner sur ellemême, pour donner l'inclinaison convenable à l'espèce de coin qu'elle portoit sur son milieu : on la lixoit avec une clavette.

L'extension se faisoit par un treuil semblable à celui de l'échelle, avec

⁽a) Fabri Organum.

cette diffèrence que les chefs du lien fixé sur l'humérus, étoient réfléchis (on ne voit pas pourquoi.) par des poulies fixes, placées au-dessus et au-dessous du treuil, avant que d'aller s'attacher à l'arbre de cet instrument.

Paul d'Egine admettoit, comme Oribase, trois espèces de luxations du bras; celle en bas, la plus fréquente de toures, et celles en desdans et en dehors, qu'i dit être beaucoup plus rares L'ombi dont il se servoit pour la réduction, avoit l'extrémité corréspondante à l'ariselle arrondie comme le bout d'un pilon, au lieu d'être creusée et amincie, comme dans l'ambi proposé par Hippoerate, et adopté par Celse. Paul vouloit encore, que la traverse ou l'échelle qui supportoit l'aisselle blessée peudant la réduction, fût sessez élevée pour que le tronc du ma-

Avicenne admet la luxation en dehors et rejette celle, en haut. Il. se sert de l'échelle et de la porte, de la même manière qu'ont fait depuis les modernes, c'est-à-dire qu'il fait la contre-extension par le poids même du corps suspendu d'un côté, tandis que de l'autre il

lade restât suspendu.

BELHUMERUS. fait l'extension sur le bras. Il employoit

aussi'le pilon; mais au lieu de l'appuver, comme les Grecs, contre le sol ou sur une table, il le faisoit tenir par un homme vigoureux, qui employoit toute să force pour pousser en haut la tête de l'humérus. Cet auteur connoissoit la paralysie qui arrive quelquefois après la luxation du bras; mais il regar-

doit cet accident comme l'effet de la violence des extensions. Albucasis reconnoisoit aussi trois '

espèces de luxations, mais différentes de celles admises par Oribase et Paul: l'une en bas sous l'aisselle; une autre en devant, du côté de la poitrine; et la troisième, très-rare, en haut, à la

partie supérieure de l'épaule. Le chirurgien Arabe n'employoit que les mains, pour l'extension et la conformation, dans la luxation en devant. Lorsque la réduction étoit difficile, il détendoit les parties par les bains et les embrocations.

A. Paré admet la luxation en haut,

dans laquelle la tête de l'humérus est placée derrière la clavicule. Pour la réduire, il fait élever le coude du malade, en l'éloignant du tronc, et presser en même temps sur la tête de l'os; ou bien 288 LUXATION

il couche le blessé sur le dos, et fait tirer le bras par un aide.

Pour la luxation en bas, il emploie les différens moyens de réduction décrits par Hippocrate. Il présère cependant l'ambi à tous les autres. Celui dont il se sert est monté à demeure sur deux

jumelles, au moyen d'une cheville de fer, qui passe dans un trou perce près de l'extrémité qui doit être placée sous l'aisselle. Un de ses contemporains y avoit encore ajouté deux ailerons qui

embrassoient en devant et en arrière la partie supérieure du bras et l'empêchoient de vaciller. Dans les cas difficiles . Pare faisoit l'extension avec une mouffle, attachée d'un côté à un point fixe, et de l'autre

à la partie inférieure du bras. Un aide retenoit le tronc au moyen d'une bande roit les chefs en arrière et en bas.

passée sur l'épaule malade, dont il ti-Fabrice de Hilden employoit aussi la mouffle; mais au lieu de la fixer : comme Paré, au-dessus des condyles de l'humérus, il l'attachoit au poignet. Pour la contre-extension, il avoit imaginé de placer sous l'aisselle malade une boule de fer, garnie de compresses et supportée par une tige de même DE L'HUMÉRUS. 289 métal, qui se fixoît à vis sur le banc

où l'on couchoit le blessé.

Petit distingue quatre espèces de

Petit distingue quatre espèces de luxations du bras; en la Ass, sur la côte de l'omoplate; en dehors, sous l'epine de cet os; en dedans, dans le creux de l'aisselle; et en devant, entre l'apophyse coracoïde et la clavicule. On voit, dit-il, rarement le bras luxé directement en bas; et il est extrémement difficile qu'il se luxe primitivement en dehors.

Ce célèbre praticien analyse la plupart des moyens de réduction proposés par Hippocrate, et en démontre les inconvéniens. Il préère la méthode suivante, quoiqu'il ne croie pas qu'elle poisse suffire dans tous les cas. Il fait daire l'extension par des aides qui tirent sur la partie inférieure du bras, tandis que d'autres fixent le tronc et retiennent l'omoplate; pendant ce temps, le chirurgien fait la conformation, en embrassant avec les mains, la partie supérieurede l'humérus et la soulevant avec une serviette passée sous l'aisselle blessée et nouée sur, le cou du malade.

Pour faire l'extension dans les cas difficiles, *Petit* imagina une machine particulière qu'il croyoit propre à ré-

duire toutes les espèces de luxations du bras. C'est une mouffle qu'il a adaptée à une espèce d'ambi composé de deux

jumelles réunies entr'elles par des travérses. Cette machine est terminée d'un

côté par deux branches qui se placent

treuil.

devant et derrière la poitrine. Un morceau de coutil d'un pied de long, fendu dans son milieu, pour y passer le bras malade, sert d'arc-boutant, selon l'expression de l'auteur, au moyen d'une poche qui le termine de chaque côté, et dans laquelle on engage la branche correspondante de la machine. A l'extrémité opposée aux branches est la partie fixe de la mouffle. Un cordon de soie, qui passe sur les poulies, se fixe par un bout au-dessus des condyles de l'humérus, et de l'autre à l'arbre du

Le chirurgien incline plus ou moins la machine, afin de mettre les muscles dans le plus grand relâchement possible, et appuie sur le pavé l'extrémité qui porte la monfile. Ensuite d'une main il fait l'extension, en faisant mouvoir le treuil, et de l'autre il agit sur la partie supérieure de l'humérus. Après la réduction , Petit appliquoit sur l'épaule des compresses trempées

dans l'eau-de-vie aluminée, et contenues par un bandage en spica : il suspendoit ensuite l'avant-bras dans une écharpe.

Heister compte aussi quatre espèces de luxations: en bas, sous l'aisselle; en devant, sous le pectoral; en arrière, sous l'omoplate; et en dehors, sous l'épine de cet os.

Il adopte l'opinion de Gouei et de Douglas, qui rejetoient absolument l'usage de toutes les machines, et il croit, avec ces auteurs, que des aides robustes et intelligens suffisent dans tous les cas.

Duverney, ou l'auteur du Traité des maladies des os, publié sous son nom, cherche à démontrer que la luxation de l'humérus se fait toujours primitivement en bas; comme Hippocrate l'avoit avancé, et que les luxations en devant et en arrière ne sont que consécutives. Cet auteur croit que dans la luxation en devant, la tête de l'os se place entre le grand et le petit pectoral. Il parle aussi des luxations incomplètes de cause externe, comme si leur existence étoit démontrée.

Dupouy et Fabre, suivis en cela par Hevin, ont abandonné l'usage de toutes les machines. Ils faisoient l'extension sur la poignet, et la contre-extension sur la partie supérieure de la poirtine, au moyen d'une serviette posée sur une pelotte qui remplissoit le creux de l'aisselle, afin d'éviter la compression sur le grand pectoral et le grand dorsal. Cette méthode est maintenant adoptée par un grand nombre de chirurgiens François.

La plupart des praticiens allemands croient encore, avec *Petiti*, qu'il est important de fixer l'omoplate, en même temps qu'on fait la contre-extension (a).

Richter parle, dans le septième volume machine fort simple, inventée par M. van Hussen, chirurgien d'Amsterdam. Les Hollandois la croient, ditil, préférable à toutes celles qu'on a imaginées jusqu'à présent; mais il n'en donne pas la description.

L'humérus, selon Béll, se luxe le plus souvent en bas, sous l'aissellé; quelquefois en bas et en devant, derrière le muscle pectoral; rarement en

⁽a) Voyez JAEGERS, Chirurgische Cautelen, vol. 1, pag. 13.... ELLERS, vohlstaendige chirurgie, page 785.

293

bas et en dehors, sous l'épine de l'omoplate; de sorte que la luxation se fait toujours par la partie inférieure de l'articulation.

ticulation. Ce savant chirurgien décrit les méthodes de réduction les plus usifées, et pèse leurs avantages et leurs inconvéniens. Il a fait aussi graver une machine nouvelle, inventée par M. Frehe, de Londres, et qui nest autre chose

chine nouvelle, inventée par M. Frehe, de Londres, et qui n'est autre chose que l'ambi de Duverney; auquel on a ajouté un treuil. Lorsqu'on se sert de cette machine, on fait la contre-extension, au moyen d'une sangle placée sur l'épaule blessée, et qui va s'attacher, à un piton fixé au plancher, auprès des pieds du malade et du côté opposé à la

Au reste, le praticien Ecossois pense qu'on peut toujours réduire l'humérus sans le secours des machines, au moins lorsque la luxation est récente; et que c'est moins par la force qu'on y réussit, que par l'art avec lequel on dirige les extensions. Il recommande principalement, que le peetoral et les autres muscles soient relàchés, pendant qu'on tire le bras.

luvation-

Voila à peu près ce que les anciens et les modernes ont écrit sur la luxation

meilleurs ouvrages, les mêmes espèces de luxations indiquées sous des noms différens, et les mêmes noms appliques à des luxations d'espèces différentes. Est-il étonnant, d'après cela, qu'on ne soit pas d'accord sur le nombre et l'espèce de luxations de l'humérus, ni même sur la fréquence ou la rareté, la possibilité ou l'impossibilité de quelques-unes? Cette confusion a dû être, dans tous les temps, une source conti-

Il est important de déterminer exactement la valeur des termes employés pour distinguer les luxations de l'humérus; mais il est plus important encore de marquer d'une manière plus précise l'endroit par lequel la tête de l'os sort de la cavité glénoïdale, la route qu'elle suit et le lieu où elle se-place dans chaque espèce de luxation. Ces connoissances sont d'autant plus nécessaires, qu'elles seules peuvent nous éclairer sur l'état de l'articulation et des partics environnantes, et nous conduire

peu d'accord sur le lieu par lequel s'échappe la tête de l'os, et sur celui où

cavité articulaire. On trouve, dans les

elle se place, après être sortie de la

nuelle d'erreurs.

du bras. On voit que les auteurs sont

DE L'HUMÉRUS. 295 surement dans le choix et l'application des moyens curatifs.

Supposons à la cavité glénoidale quatre bords; un supérieur, un inférieur, un interne, c'est-à-dire plus voisin que les autres de l'axe du corps, et

enfin un bord externe.

Il est évident que l'os du bras ne peut s'échapper par le bord supérieur. Le tendon du biceps, le muscle sur-épineux, les apophyses acromiale et coracoïde, leur ligament triangulaire et le muscle deltoïde, forment de ce côté une barrière insurmontable. Il n'en est pas de même par rapport aux trois autres bords: l'articulation ni les parties environnantes n'opposent aucun obstacle insurmontable à la sortie de l'os. Il pourra donc se luxer par chacun de ces côtés, s'il est poussé par une force suffisante, dans la direction propre à produire cet effet : de la trois espèces de luxations primitives; en bas, en dedans et en deliors

Dans la luxation en bas, la tête de l'humérus, sortie par la partie inférieure de la capsule, se placera entre le tendon du grand anconé et celui du sous-scapulaire, sous le bord inférieur de l'omoplate.

Dans la luxation en dedans, la tête de l'os s'échappera par le bord interne

de l'articulation, et ira se loger entre

le muscle et la fosse sous-scapulaire.

Enfin, si l'os du bras se luxoit en dehors, il iroit se placer entre le muscle sous-épineux et la fosse du même

nom, après avoir déchiré la partie externe de la capsule. Les deux premières espèces de luxation sont fréquentes, et presque toujours occasionnées par des chutes. Si l'on tombe sur le côté, tandis que le bras

est écarté du tronc, et le coude élevé, la tête de l'humérus dirigée en bas, et sortie presque en totalité de la cavité glénoïdale, tendra fortement la partie inférieure de la capsule, et si l'effort de

la chute est suffisant, ce ligament sera romou et l'humérus luxé en bas. C'est par un mécanisne semblable

qu'arrive la luxation en dedans, si le coude se trouve éloigné du tronc et

porté en arrière.

Quant à la luxation en dehors indiquée par la plupart des auteurs, elle doit être extrêmement rare; puisque les praticiens n'en rapportent aucun exemple. En effet, on concoit qu'elle n'arriveroit que dans le moment où le bras est rapproché du tronc et porté vers l'épaule opposée; mais daus ce cas, une force qui agiroit sur le bras, le pousseroit presque toujours contre la poi-trine; et ce point d'appui s'opposeroit à ce que l'humérus fût porté assez en arrière, pour que sa tête sortit de la cavité articulaire. Cette espèce de luxation ne peut donc arriver sans un concours de circoustances tout-à-fait ex-traordinaire.

Telles sont les luxations qu'on peutnommer primitives. Mais la tête de l'os sortie de sa cavité ne reste pas toujours dans l'endroit où elle s'étoit logée d'abord. Une nouvelle chute, les efforts du malade, les tentatives inconsidérées des assistans, et une foule d'autres causes, peuvent produire un nouveau déplacement et former de nouvelles espèces de luxations, qu'on pourroit apneler consécutives.

C'estainsi que l'húmérus luxé primitivement en bas, passe entre la fosse et le muscle sous-scapulaire, pour former la luxation consécutive en dedans. C'est ainsi que se fait la luxation consícutive en haut, lorsque la tête de l'os sortie par la partie inférieure ou interne de la capsule, remonte ensuite jusque

derrière la clavicule. Si cette dernière espèce n'est pas la luxation en haut de Galien, elle est certainement celle que Paré désigne

sous le même nom ; et la manière dont ce dernier la décrit annonce qu'il l'avoit rencontrée dans sa pratique. Elle est cependant assez rare, et l'os du bras ne remonte ordinairement derrière la clavicule que peu à peu, et long-temps après la luxation primitive.

 M. Desault conserve dans son cabinet anatomique un exemple de cette luxation. La tête de l'os s'étoit formée derrière la clavicule, une nouvelle cavité articulaire, et s'étoit unie aux parties voisines par de nouveaux ligamens.

 On peut donc distinguer cinq espèces de luxations du bras, 1°. la luxation primitive en bas; 2". la luxation primitive en dedans; 3º. la luxation primitive en bas et consécutive en dedans (a); 4º. la luxation primitive en bas ou en dedans,

⁽a) Ces deux dernières rentrent, sans doute. dans les luxations en bas d'Hippocrate, dans les luxations en dessous de Petit, et se confondent avec la luxation en devant de celuici et de plusieurs autres auteurs.

DE L'HUMÉRUS. 299 et consécutive en haut; 5° enfin, la

luxation en dehors ou en arrière, si elle

La luxation en bas est toujours primitive, et celle en haut toujours consécutive; mais les deux espèces de luxations en devant n'ont rien qui les distingue l'une de l'autre; les signes commémoratifs sont les seuls moyens de les reconnoitre. Il en seroit de même des

memoratiis sont les seuis moyens de les reconnoitre. Il en seroit de même des luxations en dehors, si elles étoient tantôt primitives et tantôt consécutives, comme l'a avancé Petit, et comme l'insinuent d'après lui quelques écrivains. S'il n'est pas toujours aisé de reconnoître, si les luxations sont primitives

S'il n'est pas toujours aisé de reconnoître, si les luxations sont primitives ou consécutives, il est au moins toujours facile de distinguer les unes et les autres, d'avec les maladies d'une espèce différente. La fracture de l'acromion n'en a imposé à plusieurs médecins au temps d'Hippocrate, que parce qu'ils ne faisoient attention qu'à la saillie de cette apophyse, sans rechercher les autres signes. Il en est de même de la luxation de la clavicule, qui a trompé. les maîtres de lutte de Galien : elle ne trompera jamais un chirurgien atten-, tif. Il est une autre cause d'erreur, que les auteurs ont omise, et qui pourroit

cependant en imposer plutôt que les

précédentes ; c'est la fracture du cou de l'humérus. Souvent l'extrémité supérieure du fragment principal de l'os, déplacée en devant et en dedans, semble se diriger

vers le milieu de la clavicule : le coude est en arrière : le bras écarté du tronc ne peut en être rapproché sans douleur; on voit à l'épaule un enfoncement contre-nature, plus bas à la vérité que dans la luxation. Cette dernière circonsrance éclaireroit seule sur la nature de la maladie; mais il est d'autres signes caractéristiques, qu'on peut ordinairement réunir. Lorsqu'il n'est pas encore survenu de gonflement, on sent le bout du fragment inférieur, qu'il est facile de distinguer au tact d'avec la tête de l'os: et, à moins qu'il n'y ait à l'épaule une tuméfaction extraordinaire, on peut

toujours s'assurer que la tête de l'humérus est restée dans la cavité, et qu'elle n'est plus le centre de la révolution du bras. On sent d'ailleurs presque toujours la crépitation, au moins lorsque la frac-

ture est récente.

Les moyens proposés pour réduire les luxations de l'humérus sont trop multipliés, pour qu'on puisse entreprendre de les analyser en détail. Cependant; en les considérant par rapport à leur manière d'agir, on peut les ramener à trois classes générales. Avec les uns, on pousse l'os dans la cavité articulaire, sans faire d'extension sen-

les uns, on pousse l'os dans la cavité articulaire, sans faire d'extension sensible et distincte. Avec d'autres, on dégage par l'extension, la tête de l'humérus, et les parties adjacentes la ramènent alors d'elles-mémes dans son lieu naturel. Une troisième classe-enfin-est le résultat de la combinaison des deux

ators defres-mens dans son leu naturel. Une troisième classe-enfin est le résultat de la combinaison des deux premières, et réunit à Ja fois l'extension et l'impulsion, ou conformation.

Tous les moyens proposés par Hippocate, hors un seul, se rapportent à, l'impulsion. Lorsqu'on plaçoit le poing fermé sous l'aisselle, et un on rappro-

pocrate, hors un seul, se rapportent à l'impulsion. Lorsqu'on plaçoit le poing fermé sous l'aisselle, et qu'on rapprochoit le coude du tronc, la tête de l'humérus étoit pousée en debors, en même temps qu'elle étoit tirée-en haut, tant par l'action des muscles que par la réaction de la portion supérieure du ligament capsulaire. De la combinaison de ces deux forces résultoit un effet unique, absolument le même que lorsqu'on poussoit le coude de dezrère en devant, et de bas en haut, comme dans la seçonde méthode des Gymnastes. Dans l'un et l'autre cas, on ne faisoit Dans l'un et l'autre cas, on ne faisoit Dans l'un et l'autre cas, on ne faisoit de point de l'autre cas, on ne faisoit en l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre cas, ou l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre cas, ou l'autre cas, ou l'autre cas, ou l'autre de l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre de l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre de l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre de l'autre cas, on ne faisoit en de l'autre de l'autre cas, on ne faisoit en d'autre d'autre de l'autre cas, on ne faisoit en d'autre d'autre d'autre cas, on ne faisoit e autre chose que de forcer la tête de

l'humérus de glisser sur le hord inférieur de l'omoplate, comme sur un plan incliné. Il en étoit de même dans la quatrième méthode, lorsqu'un homme vigoureux enlevoit le blessé sur son epaule. L'ambi, de quelque façon qu'on l'employât, n'avoit pas non plus une autre manière d'agir, puisqu'il n'étoit qu'un levier plus long et plus fort.

substitué au levier plus court et plus foible, qui, dans les autres méthodes. étoit formé par l'os du bras.

Toutes ces méthodes pouvoient sans doute s'appliquer à la luxation en bas, quoiqu'on ne pût éviter; en les employant, de froisser plus ou moins la tête de l'humérus elle-même, et les parties sur lesquelles elle passoit; mais dans les luxations en dedans, à ce premierinconvénient elles joindroient leur inutilité. Outre que le froissement pourroit occasionner des accidens beaucoup plus graves dans celles-ci, la tête de l'humérus n'auroit pas, comme dans la luxation en bas, un plan incliné qui la reconduise dans la place qu'elle a quittée, et au lieu de glisser vers la cavité glénoïdale, elle s'enfonceroit davantage sous la fosse sous scapulaire, ou

DE L'HUMÉRUS. remonteroit derrière la clavicule. Il ar-

rive d'ailleurs souvent qu'il est impossible de déterminer de quel côté se trouve l'ouverture de la capsule. L'extention n'entraîne pas les mêmes

inconvéniens. Elle met l'articulation et les parties environnantes à l'abri du froissement; elle convient à toutes les espèces de luxations, et son application n'exige même pas que le chirurgien' connoisse le lieu précis de l'ouverture de la capsule. Il n'a qu'à placer convenablement les puissances extensives et

s'opère presque toujours d'elle-même.

à diriger leur action, et la réduction Dans la luxation en bas, par exemple, l'humerus n'a pu descendre, sans que le muscle deltoïde : le sur-épineux. le tendon du biceps, le sous épineux, le sous-scapulaire, et même le ligament capsulaire, n'aient été en même temps repliés en bas. Ces parties, redressées par l'extension, ramènent en haut la tête de l'humérus, tandis que le tendon du grand anconé, qui étoit poussé en bas, se redresse aussi et concourt à la même action, dont l'effet est

nécessairement de reporter l'os dans la cavité articulaire. Dans la luxation en dedans, les parties placées au côté externe de l'articulation, ont été entraînées en devant et en dedans par la tête de l'humérus; et celles qui se trouvent au côté interne, ont été poussées dans le même sens. Les unes et les autres. en se redressant, tirent ou poussent la tête de l'os en arrière et en dehors, Dans la luxation primitive en bas, et consécutive en dedans, ou même en haut, la tête de l'humérus, sortie par la partie inférieure de la capsule, entraîne d'abord en bas, puis en devant, enfin en haut, les muscles et toutes les parties qui couvrent le bord supérieur de l'articulation, et celles qui se trouvent à son côté interne. Ces mêmes parties, lorsqu'on les étend, ne doivent-elles pas ramener l'os d'abord en bas, puis en dehors, ensuite en haut, et lui faire parcourir, en sens contraire, la route qu'il a suivie dans le déplacement? Il est donc évident que l'extension suffira dans tous les cas, comme l'ont prétendu MM. Dupuy et Fabre, sans qu'il soit nécessaire d'y joindre la conformation; à moins cependant que les parties qui environment l'articulation n'aient contracté des adhérences contre-nature, ou que l'action des muscles n'ait été viciée

viciée et pervertie, comme il arrive souvent dans les luxations anciennes.

Il arrive quelquefois que les luxations, même récentes, sont difficiles à réduire. quoique la tête de l'os soit aisément ramenée vers la cavité glénoïdale ; quelquefois l'ouverture de la capsule est trop étroite pour permettre à l'os d'y repasser, pendant qu'on fait l'extension. (Voyez Oss. Il et V.) La tête de l'humérus pousse alors devant elle, dans la cavité articulaire, une portion de la capsule qui la repousse hors de cette cavité, dès qu'on abandonne le bras. Ce cas, dont les auteurs n'ont point parlé, rentre dans la classe des luxations ordinaires, dès qu'on a augmenté la déchirure, en faisant faire au bras des mouvemens très-étendūs, dans le sens de ceux qui ont produit la luxation.

C'est peut-être dans des cas semblables, qu'on a vu quelquefois des empiriques ignorans et téméraires, faire exécuter au bras de très-grands mouvemens, et réduire ensuité avec facilité des luxations que des chirurgiens célèbres avoient jugées irréductibles.

Il est un accident plus grave, dont les auteurs ne se sont pas beaucoup 306 LUXATION DE L'HUMERUS.

occupés; c'est la paralysie qui suit quel-

quefois la luxation en dedans. Les praticiens savent aujourd'hui que cet accident est l'effet de la compression ou de la contusion des nerfs par la tête de l'os.

Cependant, lorsqu'il arrive, la réputation du chirurgien peut encore être compromise, s'il a négligé de faire remarquer au malade et aux assistans que le bras étoit paralysé, avant qu'on fit aucune tentative pour la réduction. L'ob-SERV. VI offre un exemple de cet acci-

dent, et du traitement au moyen duquel on est parvenu à rétablir la sensibilité et le mouvement. Quant à la douleur, au gonflement et à l'inflammation qui peuvent survenir après la réduction, le cataplasme arrosé d'eau végéto-minérale est le topique qui semble avoir été employé avec-

le plus de succès, pour prévenir ou combattre ces accidens.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES failes à Lille, au mois de janvier 1793; par le citoyen BOU-CHER, médecin

Il y a eu ce mois det alternatives dans la température du temps. Il a gelé depuis le premier jusqu'au 8. Le 5, la liqueur du thermométre étoit descendue jusqu'au cinquième degré au-dessous de celui de la congélation. La gelée a désisté du 8 au 15; ce dernier jour, elle a repris et n'a pas désisté jusqu'au 28. Le 18, la liqueur du thermomètre étoit descendue au terme de 3 degrés sous celui de la glace, et à 5 degrés le 19. Durant les trois derniers jours du mois, elle a été observée au-dessous de ce terme. Le 29, elle s'étoit élevée à 6 degrés.

Il y a eu des variations assez considérables dans le baromètre : il en a été de même des vents ; mais le temps a toujours été nuageux et enclin aux brouillards.

La plus grande chaleur de ce mois, márquée par le thermomètre, a été de 6 degrée au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été de 5 tégrés audessous de ce terme. La différence entre ces deux termes est de 11 degrés.

308 Observat. Météorologiq.

La plus grande hauteur du mercure, dans le baromètre, a été de 28 pouces 6 lignes, et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 4 lignes. La différence entre ces deux termes est de 1 pouce 2 lignes.

Le vent a soufflé 2 sois du Nord.

8 fois du Nord vers l'Est.

3 fois de l'Est. 9 fois du Sud.

7 fois du Sud vers l'Ouest. 2 fois de l'ouest. 2 fois du N. vers l'Ouest.

Il y a en 26 jours de temps couv. ou nuag-

4 jours de neige en pet, quantité.

I jour de grêle.

Les hygromètres ont marqué une trèsgrande humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de janvier 1793.

Nous n'avons guéres eu d'autres maladies aigués dans le cours de ce mois , que des fluxions de poitrine et quelques péripneumonies vraies, auxquelles se sont jointes des affections rhumatismales de tous gentes et des fièrres dépendantes d'amas de saburre MALADIES RÉGN. A LILLE. 309
dans les premières voies. Cette dernière maladie cédoit assea aisément aux éméticocathartiques employés dans le principe de la
maladie : la négligence de ce genre de remédes dans ce temps la faisoit dégénérer en
fièvre putride, qui mettoit les sujets dans
le plus grand danger, soit en conséquence
d'une diarrhée colliquative, soit par quelque
suppuration dans les viscères de l'abdomen
ou dans le poumon.

Du reste nos hopitaux de charité étoient remplis, pour les trois quarts, de pulmoniques, d'hydropiques et de gens dans le dernier degré de la fièvre hectique, suites dans la plupart, des fluxions de poirtire ne gligées ou traitées contre les règles de l'art. Un certain nombre de personnes étoient utaquées de la jaunisse. La fièvre tierce et la double-tierce étoient assez communes: la petite yérole étoit moins en vigueur.

NOUVELLES LITTERAIRES.

Mémoires de l'Académie impériale et royale des sciences et belleslettres de Bruxelles, Tome V; ou nouveaux mémoires , &c. Tome I. A Bruxelles, de l'imprimerie académique, 1792.

1. La nouvelle époque du recueil de ses mémoires que l'Académie impériale et royale, de Bruxelles commence avec ce volume, nous met à même de partir aussi d'un terme fixe pour faire connoître les travaux des savans académiciens qui contribuent à cette. collection.

Dans les volumes précédens de ce recueil, les mémoires se suivoient sans ordre déterminé : on a changé à présent cette méthode et on les a distribués par classes, dont la partie des sciences forme la première. A la têté du volume dont il est question dans cet article, on lit l'histoire des séances de l'Académie depuis le 10 août 1783, jusqu'au 10 juillet 1788. Les mémoires qui nous concernent sout,

16. Le VIIe, sur les cristallisations d'eau ou cristaux de glace nouvellement découverts ; par M. DE LAUNAI.

L'auteur avance que les parties intégrantes

Bit

de l'eau sont des cristanx déliés et applatis. lesquels, lors des congélations tranquilles. se joignent ensemble de manière que les plus petits s'implantent par une de leurs extrémités latéralement sur les autres, et forment de plus gros glaçons figurés comme des plumes ou comme les nervures de scuilles d'arbres. Il faut remarquer encore que ces cristaux capillaires se joignent toujours, suivant M. de Launai dans ces cristallisations sous un angle de 60 ou de 120 degrés; mais lorsqu'une eau mouvante gèle, ces premiers élémens de la glace prennent probablement la direction du courant et se rapprochent dans une position longitudinale : de là se forment d'abord des masses; et lorsque cesmasses se décomposent par l'intervention de quelque cause accidentelle, les parties qui s'en détachent présentent des formes prismatignes, ou même des pyramides tronquées à bases régulières de quatre, cinq ou six angles. C'est de ces cristaux de glace que M. de Launai s'occupe particulièrement dans

2°. Le VIII°. intitulé: Mémoire pour servir de suite à l'histoire des fossiles belgiques; par M. l'abbé DE VITRI.

ce mémoire.

Il est principalement question dans ce mé-

3º. Le xe, sur quelques substances minerales qui présentent le phénomène de la cristallisation par retrait; par M. DE LAUNAI.

L'auteur ayant examiné attentivement la

mine de fer d'Ossegg, du cercle de Saatz en Bohème, et avant comparé ce qu'il v a observé de particulier avec ce qu'il a remarqué dans quelques autres minéraux; sur-tout dans les colonnades de basalte, a été conduit à la supposition des cristallisations par retrait. Il se fonde en cela sur ce 1°, « que la plupart des pierres et des minéranx ont été formés, dit-il, comme presque tout le monde convient par la voie humide, c'est-à-dire qu'avant d'avoir pris consistance par le desséchement, ces substances ont été délavées ou trempées dans les eaux. 2º. Que les stries et les filamens qu'offrent certaines productions du règne minéral, sont de vrais prismes ou de vraies cristallisations prismati+ ques. 3°. Que ces productions formant pour l'ordinaire, malgré leurs stries ou leurs filamens, des masses amorphes, à leur extérieur, il semble que ces mêmes productions n'ont pas été produites par la voie de la cristallisation ordinaire. M. de Launai fait ensuite l'application de sa doctrine à l'asbeste, et y remarque les différens phénomènes de la cristallisation par retrait.

4°. Le X1°, voyages et observations minéralogiques depuis Bruxelles par Wuvre, jusqu'à Cour-Saint-Etienne; par M. le conseiller Er. XAVIER BU RIIN.

On parle dans ce mémoire, entr'autres choses, d'un crayon noir de la meilleure qualité, qui pourroit devenir un article trèsimportant de commerce.

5°. Le XIII°, Mémoire sur la conservation des alimens; par M. Pabbé MANN.

E18

Les méthodes de conserver les alimens que l'auteur décrit ici peuvent, à la vérité, convenir pour varier la nourriture; mais nous doutons fort qu'elles soient d'un usage économique et qu'elles prissent contribuer réellement à augmenter la masse des subsistances. La culture d'une partie des végétaix susceptibles d'une conservation artificielle, et les moyens à mettre en pratique pour cette fin, sont peut-être plus dispendieux que profitables pour les gens de campagne; et une autre partie préparée de la manière que M. l'abbé le propose, devient une friandise, un assaisonnement plutôt qu'un aliment. Il nous paroît néanmoins que cette ressource peut devenir d'une grande utilité pour les ouvriers des manufactures qui n'ont pas la facilité de faire des provisions de pomme de terre en quantité suffisante pour pouvoir gagner les nouveaux légumes, tels que navets, petits pois, &c. Nons exhortons lespersonnes industrieuses à portée des villes qui renferment beaucoup de manufactures, à faire des spéculations sur le bénéfice qui peut résulter de l'exécution des méthodes proposées par M. l'abbé Mann. dans cet article.

6°. Le XIV°, qui est un essai sur quelques précipitations des métaux et des demi-métaux; par M. DE BEUNIE.

Cet article mérite la plus sérieuse attention de la part des personnes, dont l'objets des recherches est d'appliquer la chimie aux progrès de l'art des teinturiers et des peintres.

ACADÉMIE.

7°. Le XVI° ayant pour titre : Mémoire sur le signe infaillible de la mort ; par M. DURONDEAU. C'est en observant les diverses gradations

d'un changement qui arrive dans l'état des choses, que l'on découvre quelquefois de moyens heureux d'augmenter la somme des biens ou d'obvier à des événemens fâcheux. Tous nos lectours savent avec combien d'application les médecins ont cherché à découvrir un moyen infaillible de s'assurer de l'extinction réelle de la vie, et que malgré tous leurs efforts, ils n'ont pu trouver d'autre indice univoque que les premiers signes apparens du commencement de la dissolution putride. Mais on a donné en général une trop grande latitude à l'expression de commoncement de putréfaction; car, quoiqu'on ait su et que Senac en ait fait la remarque, que la fermentation putride fait tourner d'abord à l'aigre le bouillon et la gelée livrés à ce mouvement de dissolution, personne ne s'est encore emparé de cette observation pour en tirer parti dans l'exposé des premiers phénomènes de l'extinction réelle de la vie. Il étoit réservé à M. Durondeau d'en faire l'application à l'art d'inspecter les morts. Co savant académicien remarque d'abord que nonobstant que le commencement de la putréfaction doive nécessairement dater de l'instant de l'extinction du principe vital, ses premiers effets ne se font jamais apercevoir à nos sens avant le refroidissement du corps mort, mais communément quelques heures après; il continue ensuite en ces termes.

« Malgré le grand nombre de gradations

que l'on observe dans la fermentation putride, il est deux états que chacun distinguera facilement. Le premier est celui d'acescenco: le second, celui d'alcalescence. Quand on conserve le bouillon, dit M. Senac, il exhale une odeur aigre; la gelée qu'on garde trop long-temps est sujette à la même altération. Ces matières ont deux propriétés qui leur sont communes; elles doivent passer par une fermentation qui détache des acides avant d'être susceptibles de putréfaction. » «Les personnes habituées à voir des corps

morts nomment l'odeur qui s'élève avec le gaz, acescent, au premier degré de la putréfaction, odeur de mort. Ce gaz est l'effet nécessaire du premier degré de fermentation putride de toute substance animale qui en est susceptible (a).

« Ce degré de fermentation putride étant

passé, les substances animales en putréfaction cessent de sournir cet air méphitique acide dont nous venons de parler, et il s'en dégage spontanément un air alcalin que MM. Model et Baumé, ainsi que l'auteur des essais sur la putréfaction, ont rendu sensible par divers procédés (b), »

« C'est ce degré de putréfaction que l'on nomme aussi fermentation alcalescente (c). pour la distinguer de l'acescente qui en est

le premier, »

⁽a) Encyclop. PRINGLE, des Subst. fept. & antifept. CULLEN, app. ad part. 5.

⁽b) Chim. de Dijon, tom, iii, pag. 233. (c) Chim. de Dijon, tom. iij, pag. 234.

« Ce degré se manifeste par des exhalaisons vraiment cadavéreuses, et qui peuvent devenir nuisibles à la santé des vivans. »

aLes physiologistes modernes ne craignent pas d'assirer que toute partie animale qui est parvenue au premier degré de fermentation putride, ne peut plus récupérer les mêmes qualités qu'on lui recompoissoit avant cette époque. Les principes prochains and tel le célèbre Bergman, perdent non-seulement leur adhérence, mais se séparent en effet dans le même moment où ils perdent leur air se; il parott par conséquent que éct étéléde sert de lien et de ciment aux molécules (iVes, ou aux élémens des corps (a).»

«La fermentation putride acescente est donc le signe infailible de la morr. Il seroit fort inutile d'en chercher un qui fût plus assurée, celni-ci l'étant autant que la décomposition même la plus complète; et comme il est naturellement impossible qu'un corps qui a subi ce degré de lementation putride puisse se raniner, il seroit du dernier tidicule d'attendre les degrés ultérieurs. Ce premier degré qui se rend si sensible à l'odorat par une odeur spécifique de relent, mélée d'acescence, n'est aucunement dangereux, et l'on peut, sans aucun risque, en attendre le déreloppement dans tous les cas possibles, »

"Se défie-t-on de son odorat, l'on peut se convaincre par le tact, en passant les doigts sur le visage : y trouvé-t-on une sécosité gluante et collante aux doigts, l'on

⁽a) Journal de physique, tom, viii, pag. 484.

317

pent être persuadé que la vie est irrévocable.»

« Je ne disconviens pas que le corps ne puisse sensiblement exhaler ayant le refroidissement total; mais, quoique je n'en connoisse point d'exemple, je ne suis pas en droit d'en nier la possibilité, et dans ce casméme cette exhalaison n'en imposera jamais pour celle qui est l'effet de la putréfaction accsente: celle-ci est gluante et exhale une odeur spécifique, tandis que l'autre ne peut jamais avoir ces qualités.

« Si malgré les signes d'une mort assurée, manifestes à nos sens au moven de l'odorat et du tact, l'on doute encore de la réalité, l'on neut, pour dernière épreuve, s'enassurer par l'organe de la vue, en soumettant l'acide méphitique dont on s'emparera au moven de quelqu'appareil propre à cet usage, à des expériences démonstratives. Par exemple, si ce gaz ou air acide méphitique rougit la teinture de tournesol ou le papier bleu, il ne reste aucun doute que ce signe, joint aux précédens, ne confirme de plus en plus l'exanimation absolue; si au contraire la teinture ou le papier se colorent en vert, c'est une marque que la putréfaction dépasse le premier degré et qu'elle est déjà parvenue au second, c'est-à-dire à l'alcalescence. *

"Mais parvenue à ce degré, il s'est formé de nouvelles combinaisons, et par conséquent de nouvelles productions: les émanations gazeuses, acescentes dans le premier degré, ne le sont plus ici; elles y sont rem-

ACADÉMIE. 3.8

placées par des émanations alcalines et volatiles qui affectent l'odorat d'une odeur plus ou moins cadavéreuse, et la sérosité qui s'écliappe avec elles, loin d'être gluante, est devenue plus ou moins tenace, dissoute et sanieuse, »

- "C'est ici le moment où il est vraiment dangereux de conserver des corps morts ; autant il est indifférent de les garder au premier degré de la fermentation putride , autant il est dangereux de les conserver au second. "
- « Le danger de ce degré augmente successivement en raison directe du progrès de la putréfaction. La matière gazeuse qui s'exhale ici, agit sur les coros qui sont à sa portée comme un ferment ou levain; elle communique imperceptiblement ses qualités délétères à toutes les substances animales qui en sont susceptibles. Cette matière exhalante, dit M. Louis, s'insinue aisément et est recue avec facilité dans les corps qui l'avoisinent. Les matières qui s'exhalent de certains corps, sur-tout de ceux qui sont en état d'alcalescence putride, font de nécessité un changement dans les parties du corps qui en reçoivent les impressions. Lorsque ces matieres sont corroniques, elles communiquent l'infection dont elles sont atteintes aux corps qui les recoivent : telle est l'origine et la cause de la propagation de la peste et de tontes les maladies contagieuses (a), » "Je pense comme ce grand homme, que

⁽a) Loc. cit. pag. 267.

le conseil de conserver les morts jusqu'au degré de putréfaction qui puisse nuire à la société, seroit le conseil le plus funeste à l'humanité qu'on pût concevoir ; mais le degré que j'ai démontré suffire est, à cet égard, trop innocent pour faire naître aucun soupcon : ceux qui ensevelissent les corps morts, ceux qui les veillent, les bouchers, les marchands de volailles, les traiteurs, les chaircutiers, &c. sont journellement exposés aux émanations acescentes du premier degré de fermentation nutride. Ou'en résulte-t-il ? Voit-on régner plus de maladies putrides parmi ces gens-là que parmi d'autres ? Il n'en est pas moins rassurant sur la certitude de la mort que la dissolution alcalescente la plus compléte.»

8°. Le XVII°, distribution systématique des productions du règne minéral; ouvrage rédigé d'après les observations et découvertés méréralogiques les plus récentes; par M. DE LAUNAI.

9°. Le XVIII°, Extrait des observations météorologiques faites à Bruxelles et dans quelques autres villes des Pays-Bas autrichiens pendant les années 1783-1788. La première année par M. Pabbé CHEVALIER,

et les antres par M. Pabbé MANN.

Ces deux articles ne sont pas susceptibles d'être abrégés.

Recherches diététiques du médecin patriote, sur la santé et sur les maladies observées dans les séminaires, dans les pensionnais et chez les ouvrières en dentelles; suivies de réflexions sur le traitement de la petite vérole, et d'un mémoire sur le régime des convalescens et des valetudinaires; par C.D. B.M.M.E. smédecin. Au Puy, de l'imprimerie de la société typographique; et se trouve à Paris, chez Croullebois, libraire, rue des Mathur. Prix, 11.105. br. 1791.

2 En rendant compte dans le cahier de lévirer de l'ouvrega de Badane sur les elforts, nous avons payé à ce citoyen estimable letribut d'éloges que l'on doit à son zéle infatigable et à ses lumières. La brachure que nous annonçons aujourd'hui n'offre pasmoins d'intérêt. Les médecins y verront uresprit juste, attacléé à la recherche des abus nuisibles à la santé, les saississant dans les aules où il a pénétré, en developpant les eauses et en indiquant les remédes avec le causes et en indiquant les remédes avec la lent d'un observateur judiéeux et exercé. Ils pourront regretter-que l'auteur ne présente pas ses idées avec la précision et laclarté qui doivent caractériser les ouvrages didactiques:

Cette production contient six articles dont nous allons présenter une analyse succinte. Dans le 1er, il est question des séminaires: l'auteur s'occupe d'abord des chambres des séminaristes; elles sont étroites, mal-propres, garnies de vieux meubles, et par conséquent incommodes et mal-saines; les jeunes gens que leurs études y retiennent une grande partie de la journée y respirent un air vicié. et dont le méphitisme est encore augmenté par les lampes ou les chandelles dont il se servent. De la naissent différentes affections qui deviendroient très-graves, sans la précaution que l'on a de placer les malades dans un logement séparé, ou hors de la maison. Après avoir indiqué les movens de remédier à ces inconvéniens, Balme porte son attention sur le chant, qu'il considère comme cause de plusieurs maladies de poitrine très-dangereuses par leurs suites. « L'étude du chant, dit-il, suit ordinaire-

a L'étude du chant, dit-il, suit ordinairement la classe du matin. Dans l'hive et pendant toute la saison froide, le séminariste ayant le poumon déjà échaiffe par l'air de l'atmosphère de la classe, exerce cet organe des mouvemens violens, dans des endroits où la riguent de la saison se l'ait sentit dans toutes a violence. L'air froid ou glacé rentre : par torrent dans le poimon, lors des grandes inspirations : tout le reste du corps est dans l'inaction, les intervalles de repos ou d'intermission favorisent encore l'impression de l'air froid sur l'habitude du corps; d'où résultent des enrouemens, des rhumes plusou moins violens et plus ou moins dangereux dans certains sujets dont le poumon en mauvais état, râtenel peut-frer que cette occasion pour contracter im état inflammatoire qui mène, quelquefois et trop souvent (a une suppuration lente et sans ressource.)

une suppuration lente et sans ressource. »

"Le second inconvénient que je remarque
dans l'étude du chant, c'est celui qui résulte
d'une élévation trop forte de la voix et trop
long-temps soutenue, qui dans 'bien des
sujets à poitrine fuible et délicate, devient
la cause de crachiemess de sang on hémit

L'auteur passe ensuite à des considérations sur les promenades. Cette institution, toute

rhagies du poumon. »

excellente qu'elle est, offre encore des abus qu'il expose; tel est sur-tout le repos absolu qui suit la rentrée des séminaristes dans la maison. Dans lá saison humide et froide, les pieds mouillés sont bientôt refroides; dés-jors le froid agit avec tout son elfet. il survient un rhume, un coriza, une fluxion de poitrite, des dondeurs vagues et rhumatismales. La digestión s'altére, le dégordt survients, on se neglige et les diarrilées, les rhent pas à se manifester. » Il propose pour prévenir ces affections, d'obliger chaque séminariste, au retour de Ja prounenade, à minariste da prounenade,

prendre une demi-heure d'exercice pour conserver la chaleur acquise.

Bulme termine ce premier article par des observations sur les effets qui réultient du nouveau régime auquel les jeunes gens sont soumis à leur entrée dans le séminaire, et des

changer de chanssure, bas et souliers, et à

études auxquelles ils se livrent vers les temps fixés pour les différens examens.

Le second article roule sur les pensionnats. L'auteur, après avoir observé qu'ils différent peu des séminaires, présente quelques considérations sur l'éducation physique des enfans, dont on s'est beaucoup occupé dans ces derniers temps. Il apprécie à cet égard les idées de Montaigne, de Locke, de Rousseau. Leurs plans, fruits de l'imagination, n'ont pu recevoir le sceau de l'expérience ; ils ont été reconnus impraticables en particulier, comme en grand. Cependant il avoue que nous devons aux phylosophes des cliangemens heureux; mais en leur rendant cette justice, il dit avec raison que c'est dans lesouvrages des médecins qu'ils ont pnisé les proceptes et les conseils utiles qu'ils ont donnés; leur mérite se borne à les avoir parés des charmes de l'éloquence, et présentés dans des circonstances favorables et avec un air de nouveauté dont nous sommes avides, et dont ils ont su profiter avec adresse. Les médecins sont les juges naturels de toutes leurs opinions ; ils penyent seuls apprés cier le bien et le mal qui doit en résulter. Les progrès de la physique ont conduit

à des réformes salutaires dans l'établissement des pensionnats; mais les moyens de conserver la santé des jonnes gens ont été confiés à des personnes souvent incapables d'en faire une juste application : de la sont nés divers abus que Balme relève avec sa sagacité ordinaire.

L'avantage véritablement grand, dit il, de rendre les ensans moins susceptibles des

impressions du froid à été vu et recommandé par tous cenx qui-ont traité ou oui ont été chargés de l'éducation physique des enfans; - mais ces conseils sont trop généralisés pour devoir être suivis indistinctement dans tous les pays et chez tons les individus; les usages du midi ne sauroient être suivis avec le même avantage dans le nord : un tempérament foible ne peut souffrir impunément tous les efforts et toutes les privations d'un athlète; l'âge d'ailleurs peut et doit y apporter des différences très-grandes, sur-tout à certaines époques qui déterminent des révolutions considérables. » Il expose le danger de l'usage très-commun de laisser aux enfans la tête et la poitrine déconvertes dans la saison même la plus rigoureuse. En effet, une observation constante démontre que dans l'enfance et une partie de l'adolescence, les humeurs sont particulièrement disposées à se porter vers la tête, la poitrine et la peau. Est-il donc indifférent de contrarier ces mouvemens salutaires de la nature en exposant ces parties au froid ? Les philosophes ont eu raison de s'élever contre l'habitude où l'onétoit autrefois de surcharger les enfans de vêtemens; mais in vitium ducit culpæ fuga si caret arte, ils ont donné dans un excès non moins dangereux. Il leur manquoit l'observation et les lumières du médecin pour saisir le véritable point, et seconder les vues de la nature.

L'auteur passe aux récréations, aux promenades; et, à l'occasion de celles-ci, il s'occupe des angelures; il propose pour les prévenir de donner aux pensionnaires une chaussure forte en bas, souliers ou sabots légers, pour la promenade, et de les obliger an retout d'en presidre une nouvelle bien propre et bien séche. Il conseille aussi des gants fourrés après un exercice quelconque. Il finir par s'élever contre un double abus, celui des petties pensions faites à chaque epfant, et qu'ils emploient à actet des alimens dont ils ne peuvent sentir les danger de la des dégots, des lassitudes des maux d'estoinac, des indigestions, &c. En second lieu, l'habitude d'en laises roit plusieurs de la maison pour aller prendre des reass en ville.

'Il s'agit dans le troisième article des ouvrières en dentelles ; elles sont en très-grand nombre an Puv, et ont un régime particulier. Balme en distingue trois classes; les unes sont livrées sans interruption et depuis le bas-âge, à ce travail; les autres sont occupées dans la belle saison aux travaux de la campagne. La troisième classe est composée de filles d'un certain âge qui lassées du service domestique, se fixent par goût ou par nécessité à ce genre d'occupation. De cette distinction résultent quelques différences dans les affections auxquelles ce métier les expose. Ces ouvrières sont, pour la plupart, en société; elles se rassemblent au nombre de quatre, cinq et quelquesois de vingt, quarante, et même cent, vivant en particulier, travaillant et couchant plusieurs dans une même chambre.

On chercheroit vainement les causes de leurs maladies dans l'intempérance : un modique salaire, qui fournit à peine à leur nourriture et à leur entretien, les force à la frugalité.

« Les ouvrières en dentelles , dit Balme , ont toutes de commun quelques affections qui tionnent à leur genre de vie, comme à leur travail. Le plus souvent enfermées dans de petites chambres, elles contractent les indispositions, effets d'un air trop neu renouvelé, trop peu élastique et altére encore par les émanations continuelles de la transpiration plus ou moins forte de certains sujets. Une autre cause de l'altération de l'air et qui n'aide pas neu à l'abondance de la transpiration, c'est l'usage habituel des brasiers ou des pots de terre remplis de feu et de cendres que chaque ouvrière tient entre ses jambes pendant la saison froide, Les vertiges, les maux de tête, les oppressions, les palpitations, les saignémens de nez, en sont fréquemment les suites. Les jambes et les cuisses de toutes ces tilles sont affectées de varices ou bien couvertes d'échymoses roussâtres, et souvent croûteuses. S'il survient une plaie dans ces parties, il s'ensuit des ulcères qui ont beaucoup de peine à se cicatriser, »

Notre auteur a observé que les corsets à abeleine, contre l'osage desquels on s'est élevé avec tant de raison et qui sont si nuisibles aux autres femmes, sont d'une utilité réelle à ces ouvrières; ils soutiennent le corps pendant le travail; et par la compression qu'ils exercent, ils les obligent à ne manger que peu en un seul repas; ce qui les met à l'abri d'un gonflement douloureux et pénible qui resulteroit d'une grande quantité d'alimens, et qui empécheroit de continuer le travail ayec la méhe facilité.

En général, cette occupation produit moins d'infirmités que d'autres qui en paroîtroient moins susceptibles.

Le quatrième article contient des récfections sur le traitement de la petite vérole. L'auteur, prouve les dangers de livrer cette maladie à l'empirisme et à des méthodes routinières; il examine sans préjugés la méthode échauffante et la méthode rafraichissante, en pèse les avantages et les inconvéniens respectifs, et sans donner l'exclusion à l'une ni à l'autre, en détermine l'application, et rapporte quelques cas dans lesquels il a été obblied de les faire succéder l'une à l'autre.

a La méthode échaulfante, dit-il, a eu de trèsgrands partisans ; elle el selvoit à des succès qu'on ne peut regarder comme supposés; mais elle a aussi de puissans adversaires; elle les a métriés, par les préjugés ou par les excès qu'elle a l'avorisée, et par les suites funestes qu'ils on occasionnées. Geépendant on a droit de reprocher aux plus zelés partisans de la méthode rafrachissante une confiance souvent aveigle et trep généralement exclusive. Il est de fait qu'il se rencontre des épidémies où l'on voit la nature hors d'état de produire des mouvement soutenus et assez ellectifs pour une termination heurgeuse, »

³ w Parmi les nombreux avantages qu'on a retirés de la méthode rafratchissante, il est un suc-tout qui pourroit être regardé commel la source de la plupari des succès obtenus : c'est de la proprete que l'on recommande avec tant de raison pour le malade et de -l'allégement : des couvertures : que je veux parler. Dans la méthode échanffante, on craignoit dans tous les momens un erépercussion de l'humeur variolique; le "malade, accablé sous le poids des couveraures, étoir retenu dans une atmosphère toujours égale ou difficilement renouvéjee. Il lui évoit très-rarement permis de prendre de nouveau linge. J'ai vue des cas où la vapeur qui s'exhalinge. J'ai vue des cas où la vapeur qui s'exhaloit lorsque le malade sortoit les bras de dessous les couvertures pour faire juger de l'état du pouls, étoit une vraie mofètte qui montroit le danger et qui n'inspirit une l'hortroit le danger et qui n'inspirit une l'hortroit le danger et qui n'inspirit une l'hor-

Les mauvais effets de la méthode échauffante, les excès de la méthode opposée, ont donné naissance à une troisième opinion qui remet tout au soin de la nature. Balme combat cette erreur et en fait sentir les funestes conséquences. Il présente ensuite quelques réflexions très-intéressantes sur l'inoculation, sur l'emploi des évacuans et le temps où on doit les placer. Il a observé que l'humeur de Rache, loin d'être détruite par la dépuration variolique, se reproduit avec plus d'abondance, des que la convalescence se -montre. Une sorte d'inflammation érysipélateuse légère qui survient aux piqures des inoculés et qui se dissipe bientôt, est un signe qui lui garantit la présence de cette humeur hétérogène, dans les enfans auxquels il ne la soupconnoit pas. « Ce que j'ai remarqué de plus particulier, ajoute-t-il, c'est que les piqures de l'insertion deviennent après les effets de la petite vérole, un égoût très-décidé, et souvent très-actif, de l'humeur de Rache : il est yrai qu'il n'est pas ordinairement de longue durée, Gependant j'ai vu des cas où cette. éruption avoit lieu avec une telle violence qu'on en étoit fort inquiété. » Les bains combinés avec les laxatifs, sont lés reniedes qui ont le nieux réussi.

Ba'me donne un dernier conseil, c'est de séquestrer au plus vité les radavres de ceux qui meurent de cette maladie, dans les endroits de la maison les plus aérés et les moins fréquentés, comme aussi d'en précipités

l'inhumation.

Le cinquieme arcicle est un mémoire sur le régime des convalseixes et des valétudis naires. Après quelques, réflexions critiques sir la chime et les fausses notions que cette science a introduites sur la vertu des médicamens y l'auteur examine differen préceptés prétendus diététiques dont la raison et l'expérience attestent les dangers,

La fréquence des maladies putides a donné lieu à l'usage des anti-septiques préservatifs, et déterminé à embrasser comme tel le régime prégétal. Qu'en est i frésulté à Les végetaux tourmentés, changés, altérés par les appréis les plus recherchés, ont perdu toutes leurs qu'alties. Leurs principes médicamenieux sont détruits; le plus souvent lis n'ont pas même l'apparence de leur premier état : à peine distingue-t-on quelquefois fu saveur qui leur est propre.

. «Cependant ce nouveau régime déclaré si propre à prévenir la purridite, à été lem à produire les effets désirés : les signes de replétion se sont montrés; les indigestions ont été prises pour preuve de l'action utile des nouveaux alintens; mais les forces ne Tome &CIII.

revenoient point, les approches du dégoût inquiétoient; la cause d'une neclute ou d'une maladie grave se préparoit dans le silence i l'admirateur du régime anti-septie, et l'admirateur du régime anti-septie voyoit se développer une fièvre ou une affection quelconque, portant tous les signes d'une extréme altération putride. Et si on est parvenu à arrêter des éclles si redouirés, on ne l'a dû qu'à l'usage de la diété et des purgatifs qu'on voujoit évitec. »

a'll y a', ajoute Balme, une règle sur le régime qui n'a jamais varié, qui ses la scule utile; la seule vraie c'est la sobriété. n'En parlant du café, il regrette que l'usage en soit mal à propos condamne; il le croit préférable à des stomachiques nauséabondes, que l'on preserti pour fortilier un estomac débile. Enfin, il fait sentir la nécessite de l'exercice pour aidre les digestions.

Cet ouvrage est terminé par une dissertation sur la lièvre puerpérale. L'auteur, après avoir fait l'esquisse de l'histoire de cette maladie, expose les différences les plus remarquables entre les opinions des principaux médecins qui en ont traité.» Que peut-on et que doit- on conclure de ces diverses considerations, se demande notre auteur? On ne peut douter, dit-il, de la vétité des observations faites en France, comme en Angleterre. La confiance est le juste tribut qu'on doit à ces savans, quoique opposés dans leurs opinions. On est donc nécessité à ne prendre parti, ni pour les uns, ni pour les autres, et à attendre de l'observation et de l'expérience ce qu'elles présenteront de plus certain ou décisif, sur le caractère de cette fièvre dans les occasions et les sujets qui en sont attaqués.» Nous regrettons de ne point trouver dans cette réflexion et dans plusieurs autres cette netteté et cette précision avec lesquelles un écrivain doit présenter ses idées, quand il s'agit de porter un nouveau jour sur un suiet auvil croit encore en litiee.

Notre auteur en appelle de nouveau à l'expérience; mais l'expérience n'a-t-elle pas appris , 1°, que la cause matérielle de la fievre puerpérale est une liqueur déviée, laquelle spontanément se décompose, se sépare promptement en une partie plus séreuse et en une partie plus épaisse, et que l'une et l'autre de l'état acescent, passent bientôt à une dégénérescence plus âcre ; 2°. que dans les temp assez peu éloignés pour que nous en ayons été les témoins, où l'on saignoit beaucoup, les maladies laiteuses étoient plus fréquemment opiniâtres et funestes; 3º, que des traitemens empiriques, ayant des stimulans, des purgatifs, des drastiques pour base, réussissoient très-généralement; 4° que la saignée a été vraiment utile, même indispensable, dans la fièvre puerpérale; mais que c'étoit seulement dans les cas où les symptômes inflammatoires étoient éminemment prononcés. Les résultats de l'expérience sur la fièvre puerpérale sont donc assez clairs et positifs pour nous démontrer, que ; nonobstant un certain appareil inflammatoire, il faut, sans recourir à la saignée, évacuer avec des stimulans, et que, nonobstant tout appareil inflammatoire, il faut dans la fièvre puerpérale être plus réservé sur le nombre de saignées que dans toute autre maladie qu

332 MÉDECINE.

offriroit les mêmes symptômes inflammatoires.

Mais si les auteurs ne peuvent plus nous embarrasser par la diversité de leurs opinions sur la saignée et sur les évacuans stimulans, nous n'en serons cependant pas moins dans la perplexité dans ces cas assez. donteux pour rendre le jugement difficile. Les observations sur la fièvre puerpérale ne nous manquent pas, mais il nous manque une école clinique où pourroit s'acquérir cette expérience si préciouse, si nécessaire à ceux qui doivent décider du choix des moyens desquels dépend l'une on l'autre terminaison de la maladie. Le médecin qui rangeroit les observations sur la fièvre pnerpérale d'après une classification méthodique et complète, qui en feroit un tableau servant à distinguer exactement les nuances à saisir pour reconnoître précisément s'il faut ou s'il ne faut pas tirer du sang, mériteroit beaucoup de l'art et de l'humanité, C'est dans cette intention que Balme rapporte l'exposé des cas où la saignée a firé les malades des bras de la mort. A telle été également nécessaire dans tous les cas où il l'a fait pratiquer; c'est aux médecins qui liront son ouvrage à en inger. Nous ferons seulement remarquer à cette occasion que, bien que notre auteur se plaise à dire que nous devons à Doublet un travail précieux sur la fièvre puerpérale, on n'en auroit pas moins à présumer, si l'on ne connoissoit pas ce travail (a), que Doublet

⁽a) Nouvelles récherches fur la sièvre puerpé-

pencheroit vers, un système, c'est-à-dire qu'il n'auroit pas assez de confiance dans la saignée, tandis que cet auteur a apporté dans sa discussion cette sagesse, cette circonspection, cette perspicacité qui témoignent qu'avant de publice ses recherches su la fièvre puerpérale, il s'est bien assuré du caractère de cette maladie par la comoissance de sa cause première, par l'examen et de rapporchement des faits.

Nous ne nous ferions pas bien entendre nous-mêmes, si de nos remarques on concluoit que la dissertation de Balmo sur la ficvre puerpérale ne doit pas être comptée parmi les meilleurs écrits qui ont para sur cette maladie. D'une part il communique de trèsbonnes observations, et de l'autre des vues qui n'ont pu être saisies que par un médecin consommé dans la théorie et dans la pratique. Nous invitore tous les médecins éclairés, et nommement Balme lui-même, à s'occuper de la solution des questions par lesquelles il termine son livre, et spécialement de celles-ci. Dans quels cas des fièvres puerpérales chroniques, et jusqu'à quelle époque faut-il se borner (du plus ou du moins) à la medecine expectante? Quels seroient les moyens à tenter dans les cas pareils à ceux où les malades ont succombé sans aucune destruction des visceres?

rale, ou mémoire fur les moyens de réconnoître le caractère de cette maladie, & les principes fur lesquels on doit le fonder dans fon traitement, 1789.

334 MÉDECINE.

FONTANAE, &c. Bemerkungen, &c. Observations sur les maladies qui aitaquent les européens dans les climats chauds et pendant les voyages en mer de long cours, faites lors d'un voyage aux Indes orientales par NICOLAS FONTANA, traduites de l'italien en allemand; in 4°. A Stendal, chez Franzen et

Grosse, 1700. 3. C'est peut-être le premier médecin italien qui, à l'imitation des François, des Anglois, des Allemands, &c. ait publié des observations sur les maladies indiquées dans le titre. Il n'a pourtant pas entrepris de donner un traité complet des différentes affections auxquelles les européens sont exposés en mer, ou lors de leur séjour aux Indes. Il ne présente que ce qu'il a été à même d'observer à cet égard. La préface contient quelques remarques générales sur le mal de mer et sur ses causes , ainsi que divers autres détails relatifs a son principal sujet. M. Fontana observe que les matelots jouissent régulièrement d'une bonne santé tant qu'ils sont en course; mais que leur santé est plus ou moins altérée lorsque les vaisseaux sont à l'ancre dans les contrées brûlantes, tant à cause des fatigues qu'ils essuient pendant, l'ardeur du jour et durant le froid perçant des nuits , qu'à cause de la vie déréglée qu'ils

ménent, et des liqueurs spiritueuses dont ils abusent, mais sur-tout à cause de l'excessivé chaleur du soleil qui se fair sentir aussitot aprés la saison pluvieuse, des exhalaisons, malfaisantes de plusieurs cantons, de l'air chaud et humide auguel les européens ne sont pàs accoutumés, de l'inexpérience concernant les précautions à prendre, du défaut de propreté, il assure encore qu'il a reconnu d'une manière trés-frappante dans les climats chauds, l'influence de la lune sur la marche des maladies. &c.

Quant aux différens genres de maladies dont il est question dans cet ouvrage, les sont il. la fièvre; 3º, la dyssenterie; 3º, le cholera morbus; 4º, l'indiammation du foie; 5º, le rlumatisme goutteux; 6º, le scorbut; 7º, la maladie vénérienne; 8º, les afficcions chirurgicales. Nons ne ferons mention que de quelques observations particulières,

Mi. Foitana assure que le tartre émétique donné à petites does, et combiné avec des sels, est plus efficace que la poudre de James pour abattre les accideos liévreux; que l'opium convient particulièrement pour calmer les accès lébriles, et que les douches avec de l'eau froide ont été le seal moyen de dissiper ce mai de tête opiniâtre dont les malades se plaignent après la guérison.

L'auteur adınat deux différentes espèces de dyssenteries. Pdilopalique et la symptomatique. La première est souvent due à l'abus des figueurs spritueuses, et céde à de petites doses réitérées d'épécacuanha. Rien ne lui a si bien réussi contre le scorbut, deux les végétaux frais et l'exercice : copendant une le contraction de la contra

il a vu des changemens très-avantageux opérés par les bains de terre.

Voilà à peu près ce qu'il y a de plus intéressant dans cet ouvrage pour les lecteurs qui 'sont au fait de ces suiets. Nous remarquerons seulement encore que dans la conclusion, M. Fontana détaille les raisons pont lesquelles il croit que les Italiens sont plus propres à faire des voyages dans les pays chands, que les autres nations de l'Europe; mais en cela, il paroit qu'il y a beaucoup de prévention en faveur de ses compatriotes.

Delectus opusculorum ad omnem remmedicam spectantium quæ primum à celeberrimis Italiœ medicis edita,

recudi curavit et præfatus est JOAN-NES-JACOBUS ROEMER, med. et chir.

D. Ior vol. In-80. de 463 pages, avec huit vlanches en taille donce. A Zurich et Leipsick , ches Ziegler et fils, 1791.

4. On lit à la tête de ce recueil un catalogne avec de courtes notices de tous les ouvrages de médecine et de chirurgie publies en Italie durant le cours de l'année. 1780, qui sont venus à la connoissance de . l'éditeur. Cette entreprise est sans contre-

dit très-lonable, et cela d'autant plus que M. Roemer annonce qu'il la continuera tous les ans. Les opuscules réunis dans le volume dont il s'agit ici sont,

- 1°. A. SCARPA, de structura fenestræ rotundæ auris, &c.
- 2º: J. B. PALLETTA, de nervis crotaphitico et buccinatorio.
- 3°. L. M. A. CALDANI, de urelerum inæqualitale et de fætus nutritione; ejusdem de scordæ tympani officio, &c.
- 4°. L. NANNONI, de similarium partium humanum corpus constituentium regeneratione.
 - 5°. J. B. FALETI, de abdita morbi causa.
 6°. J. H. LAPI, de acidula ad rivam
- tyberis.
- 7º. P. VALCARENCHI, de vera pravi medicis necessaria et ægrotis utili. 8º. J. P. FRANK, orațio de populorum
- miseria morborum generalrice.

 9°. P. ORLANDI, de variolarum refel-
- lenda inoculatione.

 10°, O. NERUCCI, historia febris epide-
- mice sonensis a 1766 & 1776.
- mus, 1. ratio lactandi infantis.

cudum à medentibus nequaquam prætereidendis.

- h : 1 a

Foetus extra uterum historia, cum inductionibus questionibusque aliquot subnexis. Accedum porpo tabulge explanatrices cum tabulis itidem linearibus subsidiaria illustrationis ergo superadditis; auctore Henrico Kronn, M. D. In-fol. de 16 pages, avec huis planches, dont quatre au simple trait. A Londres, chez Nicol, 1791.

5. Les conceptions extra-utérines ne sont malheureusement que trop fréquentes dans l'espèce humaine. L'exemple que M. Krohn décrit ici, avec beaucoup d'exactitude, s'est présenté chez une femme de trente ans, petite, d'une constitution délicate, valétudipaire. Elle se rendit à l'hôpital de Middlesex dont l'auteur est accoucheur, vers le septième mois de sa grossesse; mais les accidens qui accompagnerent son état en imposèrent pour ceux d'une déviation de la matrice plutôt qu'ils n'annoncoient la véritable situation de la malade, qu'on ne reconnut qu'après la mort où à l'ouverture du cadavre, on trouva un fœtus dans l'ovaire gauche. Cet embryon paroissoit avoir sept mois, et pesoit quatre livres et demie , la livre de seize onces. Le poids que la malade avoit senti presser sur le sacrum étoit un gros placenta, dont le volume avoit détourné et élevé le cou de la matrice.

L'uterus étoit distendu et recouvert d'une decidua.

Dans les questions jointes à ces détails, l'auteur demande entr'autres choes s'il existe des exemples de lécondation extra-utérine parmi les brutes, et si dans le-cas d'une conviction complète d'une grossesse dans l'un ou l'autre ovaire, ainsi que de l'impossibilité de porter autrement du secours à la femme que par l'extraction du foctus, le médecin n'est pas autorisé à faire cette opération en incisant l'ovaire? Les autres questions nous paroissent mois intéressantes.

Medecinisch-chirurgische, &c. Handbuch der augenkrankheiten, &c. Manuel médico-chirurgical des maladies des yeux; par CHARL. GEORGE-THÉOD.\ KORTUM, doct. en médecine et en chirurgie. Premier volume; in-8° de 512 pag. A Lengo, dans la librairie de Mayer, 1791.

6. Nous avons déjà eu occasion de faire comostre les talens de l'auteur, en rendant compte de son mémoire sur les éctouelles, couronné par la société de médecine de Paris. Il attire aujourd'hui de nouveau notre attention par une production qui ne luf fait pas moins d'ionneur: ce n'est pas parce que nous manquons d'ouvrages sur les maladies des yeux que M. Kortum a acquis par ce

340 MATIÈRE MÉDICALE.

travail des droits à la reconnoissance publique, c'est plutot parce qu'il a su donner à son ouvrage la forme qui', à tons égards, convient àu manuel. L'ordre qu'il a adopté pour la distribution de ces maladies, est celui que présente le site des parties; le volume qui fait le sojet de cet article contient en six sections les différentes affections, r'. des sourcist; 2°. des cis; 3°. des aprupières; 4°. de l'angle interne des yeux; 3°. de la confoct.

D. WILHELM GESENIUS arztes in nor-

dhausen handbuch der praktischenheilmittellchre, &c. Manuel de matière médicale-pratique, par

Stendal; et se trouve à Strasbourg,

chez Am. Kænig, libr. 1791; grand in-8°. de 380 pag. Prix 6 liv.

7. L'introduction offre des généralités sur la matière médicale, -la manière de l'envisager et les éfliérens rapports sous lesquels cette science peut être considérée; suit une table chronologique des meilleurs traités' sur cette matière.

M. Gesenius divise les médicamens en trois classes. La première qui renferme les évacuans est divisée en quatre sections; elles comprennent les évacuans des premières et econdes voies; les remèdes propres à évacians des propres à évacians des propres à des cortaines humeurs morbifiqués par des

voies artificielles et les moyens pour évacuer les fluides épanchés dans les diverses cavités du coros.

La seconde classe renferme six chapitres, où il est question des médicamens capables d'arrêter toutes les évacuations excessives, comme vomissemens, flux de ventre, hémorhagie, flux d'urine, sueur, salivation; enfin , les altérans forment la troisième classe, les nourrissans ouvernet cette section; il est ensuite traité des altérans des fluides et des altérans des solides.

Onotomatologia chimica praetica, &c.
Manuel complet de climie-pratique, range par ordre alphabétique,
pour l'utilité et l'usage des médecius, apothicaires, artistés, &c.
par GUILL KRLS. A Ulm, dans
la librairie de Stettin; et se trouve
à Strasbourg, chez Amand Kænig,
1791; grand in 8°. à deux colonnes. Prix 5 liv.

8. Cet ouvrage lexique rédigé sous les yeux de M. Gmeliur, professeur en médecine de l'université de Gottingne, qui en a composé la préface, est destiné à l'usage journalier des appliticaires et des artistes. L'on y trouve tout ce que la chimie pratique renferme d'essentiel aux aixi, manufactures et commercia.

342 HISTOIRE LITTERAIRE.

Uher die geduld, &c. De la paiience, sur-tout de celle du médecin clinique : discours écrit à l'occasion du Jubile de cinquante ans de pratique d'un médecin respectable; in-8°. de 48 pag. A Francfort-surle-Meyn, 1791.

le-Meyn, 1791.

Quel vaste sujet! Combien de vérités.

Titles on peut y réunir! Qu'il est nécessaire aux médecins cliniques de posseder cette vertus, qu'ils ne rencontrent que le jubilaire en a été doue à un haut point, et nous ne pouvons que former des veux pour qu'il ait beaucoup d'mittateurs; c'est pour cet ellet que nous prions ceux de nos lecteurs malades et médecins qui en manquent, de consulter cette brochure.

Neueste annalen der franzæsischen arzneykunde und wundarzneykuns &c. Annales modernes de la médecine et de la chirurgie en Fran-

decine et de la chiritzie en France, publiées par le doct. CHRIST. GUILL: HUFELAND, médecin de la cour de Saxe-Weimar, membre de l'Académie impériale

des curieux de la nature et de

HISTOIRE LITTÉRAIRE. 343 l'Académie électorale des sciences de Mayence. Premier volume, avec une planche gravée, représentant trois nouveaux instrumens; in-8°. de 589 pages, non compris 20 pag. pour l'introduction. A Leipsich, chez Behme, 1701.

10. Les principales sources dans lesquelles M. Hufeland puise ses matériaux sont le Journal de médecine, la Gazette salutaire, la Gazette de santé, les Nouvelles de médecine de M. Reiz, l'Esprit des journaux, à commencer depuis 1787. Il a divisé son recueil en quatre parties. La première contient des mémoires, dissertations, observations, &c. qui lui ont paru mériter d'être traduits en entier : dans la seconde, il présente des aperçus intéressans, réflexions, remarques, découvertes, nouveaux instrumens. Il fait connoître dans la troisième les remèdes qui sont en vogue ou à la mode, soit qu'ils appartiennent à la classe des prétendus secrets, soit qu'étant connus ils soient accrédités par les médecins; enfin la quatrième partie contient des annonces de tout genre. Des tables trèsbien rédigées terminent ce volume et ajoutent à son utilité, qui d'ailleurs gagne beaucoup par les notes et remarques dont M. Hufeland a enrichi les divers articles

Cure radicale de l'hydrocèle, traité des maladies particulières aux

344 CURE RADICALE

hommes, deuxième édițion; par M. IMBERT DELONNES, docteur en médecine de la Faculté de Caen,

en médeoine de la Faculté de Caen, premier chirurgien, &c. 1791. A

Paris, chez l'Auteur, rue des Bons-Enfans, Nº. 20.

[Nous ne pouvons faire mieux apprécier le mérite de cer écrit, qu'en mettant sous les yeux de nos lecteurs le rapport des commissaires de l'Académic de Montellier.]

« Nous commissaires nommés par la Société des sciences de Monipellier, pour caminer une brochure initulée; ¿Cure radicale de l'hydrocèle, oc. avons la avec attention cet ouvrage, qui nous a paru initéresser autant par son sujeté et la manière dont il est traité; que par les excellens préceptes dont il est rempli.

il est rempli.

On peut regarder, la nouvelle méthode de traiter l'hydrocele qu'on y propose, comme un perfectionnement de la cure de cettemaladic grave, et qui doit lui mériler une place parmi les découvertes utiles, dont la pratique, de la médecine s'est enrichie dans ces derniers teups.

L'autent, qui réunit à une connoissance approfondie des grands principes de l'art de guérit, le talent de les présenter avec ordre et méthode, fournit, dans une introduction où l'on se plaît à reconnoître le médocin pénét de tous les devoirs de son état, les preuves pour ainsi dire légales de la supériorité de son procédé, en rapportant les attesta-

tions, soit de plusieurs malades qu'il a guéris, soit de divers médecins et chirurgiens habiles qui l'ont adonté on pratiqué avec le mêmé succès. Il donne ensuite une description exacte et précise de la maladie et des parties qui en sont le siége, en assigne les causes, passe en revue les auteurs célébres qui depuis Celse . Galien et les arabes . jusqu'aux médecins de nos jours, ont écrit sur le traitement de l'hydrocèle : discute les différentes méthodes de chacun de ces écrivains en particulier, les compare entr'elles, en apprécie les avantages et les désavantages, rectifie en nième temps les interprétations peu exactes ou fausses qui ont pu échaper à quelques modernes, en rendant le texte des anciens et ces discussions dans lesquelles l'érudition de l'auteur ne se fait pas moins remarquer, que la sagesse éclairée du praticien, amenent assez naturellement un résultat qui est tout

à l'avantage de la découverle de l'auteur. Vient enfin l'exposé bien détaillé de sa mé-

thode, suivi de l'histoire de plusieurs cures, et dont l'auteur prend occasion de donner à divers articles du manuel tout le développement dont ils sont susceptibles et de fournir les lumières nécessaires, soit pour se conduire avec sureté dans les cas obscurs ou difficiles et les accidens qui peuvent en être la suite, soit pour distinguer convenablement l'hydrocèle des autres maladies du scrotum qui penvent avoir quelque rapport avec elle, telles que l'hœmatocèle, le sarcocèle. &c. sur chacune desquelles on trouveà la fin un chapitre particulier.

11 est à désirer que cet ouvrage déià ac-

346 CURE RADIC. DE L'HYDROC.

cueilli par la societé qui a accordé à l'auteur une place parmi ses correspondans, aît incessamment cette succession rapide d'éditions, que la seconde qui vient de parolitre à une copoque très-rapprothée de la première, semble lui promettre, afin que les exemplaires en étant plus multipliés et plus répandus, les disciples puissent l'avoir plus facilement sous, les yeux et y puiser la bonne doctrine de l'auteur, et què les maîtres soient plus à portée de le consulter. A Montpellier, le 31 janvier 1793. Signés LABORIE, H. FOUQUET.

« Je soussigné certifie le présent extrait conforme à son original et au jugement de la Compagnie. A Montpellier, ce troisième février 1793. Signé DERATTE, secrétaire perpétuel. »

[La prémière édition parut en 1785. Voy. Journ. de médicine, année 1786, vol. lxviij, page 348.]

N°s. 1,3,4,5,6,9,10, GRUNWALD.
2, ASSOLLANT.
7,8, WILLEMET.

Fautes à corriger dans le cahier d'octobre

Pape 103, lig. 4, an lien de nus, lise nus. lise 15d. ligne 5, et pafins Ruiseh, lise; Ruysch. Page 125, ligne 4, ligne nus. lise ligne lise light nus. lise Europhe. lise page 15d. ligne 5, Ethunuller, lise; Europhe. lise, ligne 2, de la note, efficale, lise yelfeal. Page 127, ligne péndit. Hilwigius, lise; Helwigius.

Page 183, ligne 9, fuccédé, lifé fuccédés.
Page 212, ligne 17, eft, lisz font.
18id. exprimés, lisze exprimés.
18id.-ligne 18, fera, lisze furont.
Page 217, ligne 8, ferlin, lisze frein.
18id. ligne 20, fol, lisze foc.
Page 220, ligne 23, p. lisze depuis.

Ibid. ligne 22, découverte, lifet découvert.

Cahier de novembre 1792.

Page 204, ligne 14, an lien de pas, lifez par. Page 257, ligne 12, quelque, lisez quelqu'. Page 264, ligne 26, la, lisez le.

Page 264, ligne 26, la, list le.
Page 269, ligne 12, centisfuges, lifet centrifuges.
Page 278, ligne 26, ways, list way.
Page 282, cotée 282, list 282.
Page 300, ligne 20, setoit, list; s'étoit.
Page 300, ligne 10, Hronfield, list Dromfield.

Page 304, ligne 27, bell, liser Bell.

Page 313, ligne 2, toute, lisez toutes.

Page 319, ligne 18, s'en, liser fe.

Page-319, lignes 8 & 9; après arrête, placer un,

après égale, une; après la pareffeule, une.

Page 321, ligne 34, exquife, liset sagar ne. Page 322, ligne 34, exquife, liset elquiffe. Page 324, ligne 16, drech, liset dreche. Page 327, ligne 2, Lustreuche, liset Lustseuche. Page 329, ligne 11, la maladie gaftrque, lifet les

Page 334, ligne 5, placet une, après influence.
Page 334, ligne 7, jupprimer la, après influence.
Page 339, ligne 14, l'a, liset la.
Ibid. ligne 21, fon, lifet leur.

Page 341, ligne 8. Techmeieri, lifez Teichmeieri.

Cahier de décembre 1792.

Page 375, ligne 3, su lien de kentifch, lise; kentish, Page 440, ligne 23, cas où , lise; cas, ou. Page 441, ligne 20, tracomatica, life; traumatica. Page 443, ligne 24, supprimez les mots pertigo thumatica, poul les traplacates que tra ligne also

rhumatica; pout les transporter quatre lignes plus bas, après antiphiogistique,

TABLE.

Ibid. ligne 32, Venife, lifer Venife.
Page 450 ligne 16, supprimez, en même temps.
Page 460, ligne 31, Stuliegard, liser Stutt, ard.
Page 463, ligne 3, Erfahrungs mæilige, liser Er-

fahrungzmæffige.

Ibid. ligne 16., Beneckendorsf, life; Beneckendorsf.

Ibid. ligne 20., pteface, life; preface.

lord lighe 20, ptelace, life prelace.
Page 466, lighe 5, et page 467, lig. 14, Beneckendorff.
Page 474, lighe 2, holement, life tournolement.
Page 474, lighe 12, kentisch, lise tournolement.

Cahier de Janvier 1793.

Page 6, ligne 6, après le mot pour, mettez, en. Page 43, ligne 23, au lieu de page 135, lisez p. 136.

TABLE.

Tre douloureux de cause rénérieuse. Par Waton,
Déservation anatomico-physiologique, Ge. Par Unio
unouier,
mouier,
Mariani de l'hameten a,
Ostervation antervoigue, foites à Lille
Ostervation antervoigue, foites à Lille
308
NO UVELLES LITTÉRAIRES.
NO UVELLES LITTÉRAIRES.

Academie .		31
Médecine,		32
Mélanges,		. 33
Chirargie,		. 33
Matière médicale,	 	34
Chimie ,		- 34
Histoire litteraire,	4	-34

JOURNAL DE MÉDECINE, CHIRURGIE

ET PHARMACIE.

A V R I L 1793.

ADDITIONS aux recherches sur les maladies chroniques, particulièrement sur les hydropisies et sur les moyens de les guérir; par ALEXANDRE BACHER, médecin de la Faculté de Paris.

"Ne quidquam pro vero ideò recipiamus, quia receptum est, sed experimenta acquiramus quæ fidem opinionibus nostris faciant." HALLER, Element. physiol. tom. j, lib. iij g sect. 2, pag. 204.

D ANS mes recherches publiées en 1776, j'ai examiné quelles sont les causes de l'hydropisie et de ses différences ; eu égard à ses degrés, à ses symptômes, Tome XCIII. ses complications et son siège. J'ai fait

l'exposition de tous les remèdes usités dans le traitement de cette maladie,

HYDROPISIE.

en déterminant les circonstances et le temps où chaque remède convient, et en indiquant les moyens qui peuvent en faciliter et en assurer le succès; j'ai démontré que les moyens qui avoient été les plus accrédités ne pouvoient cependant agir heureusement que dans quelques cas particuliers, et que la manière même dont généralement on les employoit, ajoutoit encore aux mauvais effets que par leur propre subs-tance ils devoient produire. J'ai indiqué les seuls cas où ces remèdes conviennent, et en même temps les précautions que leur usage exige. Mais le traitement des diverses espèces d'hydropisies ne pouvoit, à tous égards, être ramené aux principes de la médecine sans qu'on eût préalablement fait reconnoître une erreur, qui avoit de siècle en siècle assez séduit presque tous les médecins pour que, dans toutes les hydropisies, leur prátique ne fût qu'un grossier empirisme. Ma persévérance, l'appui d'un petit nombre de mes confrères, l'évidence du raisonnement, le poids des observations ont enfin anéanti

HYDROPISIE.

le préjugé ancien, cruel et funeste, qui faisoit souffrir la soil aux hydropiques (a). Des-lors même que les inconvéniens

(a) Depuis 1782, que j'ai publié mes deux letires à Bouvart, (Voy. Journ. de médecine, cahier de janvier & de février, vol. lvij,) je n'ai plus, dans aucune consultation, eu d'objections à réfuter, pour que les hydropiques pussent satisfaire leur soif; mais quelques illustres praticiens Pillustre Portal nommément, toujours fort entendus et habiles, ionoient dans le public le rôle de modérateurs : bien que ce rôle exige un air de sagesse, leurs propos ne manifestoient pas moins leur prévention et leur difficulté de faire de bons raisonnemens en médecine; rependant ne désespérons point qu'ils ne finissent par y réussir avec le temps. Il faut donc les renvoyer à mes recherches sur l'hydropisie. à mes deux lettres à Bouvart, et leur redire ici, qu'il n'y a que deux cas où les boissons soient nuisibles; que dans l'un de ces cas. les hydropiques n'ont presque jamais soif. et que ceux qui se trouvent dans l'autre cas sont incurables. " Le premier, c'est lorsque l'hydropisie est occasionnée par des hémorrhagies considérables. Bouillet en donne la raison, (page 101 de ses excellentes observations sur l'anasarque.) Les vaisseaux sanguins se trouvant, dit-il, presque vides. toutes les humeurs sérenses répandues dans tout le corps doivent s'y rendre, et le peu de sang qui reste n'étant pas suffisant pour s'assimiler ces humeurs, et le chyle qui y

352 HYDROPISIE.

et les effets pernicieux de l'abstinence de la boisson, qu'en même temps les avan-

aborde, et qui ne peut être que fort aqueux dans un pareil cas, on concoit aisément qu'une grande quantité de sérosités doit sortir par les orifices exhalans, et s'accumuler dans les cellules de la membrane adineuse. " "Le second cas est lorsque l'acrimonie des humeurs est parvenue au point de ne plus pouvoir être corrigée. On accélère la mort par une boisson trop abondante : elle met en mouvement et développe les parties les plus acres, qui étant portées dans différens vaisseaux, y causent la gangrène. On voit donc que la méthode, qui d'abord étoit la scule capable de remédier aux causes qui lesent les fonctions par lesquelles le corps est conservé, accélère sa destruction, quand elle est employée trop tard, et quand le mal est parvenu à ce degré qui rend la mort inévitable. Nous avons cru devoir remarquer les cas où il faut s'abstenir de la boisson abondante, afin que les mauvais effets qui en résultent quand elle est donnée à contretemps, ne puissent servir de prétexte pour la décrier, quand elle est indispensable ; ce qui ne feroit que perpétuer les préjugés, » Je leur redirai aussi, à ces illustres, qu'ils ont grand tort d'être si contens quand un hydropique n'a pas soif. Hippocrate sans doute n'étoit pas si savant qu'eux ; mais il avoit le talent d'observer et ce talent lui a fait apercevoir que dans les liydropisies graves l'absence de la soif est un signe de malignité.

tages et la nécessité d'une boisson abon-

Je ne puis plus clairement me faire entendre, qu'en leur rapportant à ce sujet encore un passage de ma seconde lettre à Bouvart.

« Yous voyez de plus en plus, Monsieur,

que votre manière de traiter et de juger les hydropisies a été constamment illusoire . et contraire aux vrais principes de la médeeine; car il ne suflit point de faire couler les urines des hydropiques pour les guérir. et je viens de prouver qu'il est même dangereux d'en trop augmenter le cours. Il est sans doute fâcheux que vous avez à réformer vos principes sur l'hydropisie; mais ne perdez pas courage, le plus fort est fait; et pour ne pas toujours exiger de vous un entier renversement de vos idées, je ne vons parlerai plus que d'un vieux préjugé, qu'il ne faudra réformer qu'aux deux tiers. Car , vons regardez encore la présence de la soifcomme une mauvaise marque; et l'absence de la soif, selon vous, est toujours d'un bon augure. "

"Je n'ai jamais été plus flatté, Monsieur, que quand jai pu êtue de votre avis : je m'empresse donc de dire que vous avec raison, et que vous avez raison avec tout le monde; car, qui ne sait pas que la soit continuelle et inextinguible dénonte l'aridité du sang, une extrême acrimonie, l'inflammation et une disposition à la patridité et à la gangrène? mais vous ne savire pas que ce n'est pas un signe moins funeste, si, dans les hydropisies grares et rebelles, la soif ne les hydropisies grares et rebelles, la soif ne

dante et convenable (a) ont été mis en évidence, il n'a plus été difficile de substituer une-pratique rationnelle à une pratique aveugle : aussi, par la seule proscription du régime sec et des drastiques, la nécessité de recourir à la ponction est de venue moins fréquente, et on a bientôt appris dans quel cas; il falloit s'en abstenir; quels sont les moyens d'en écarter les accidens; qui presque toujours la suivoient autrefois et d'en assurer le succès, pour qu'elle procure au moins un

se fait pas sentir. Il indique un relachement, un affaissement incurables, et la disposition à une paralysie mortelle ; au lieu que si les hydroniques boivent avec plaisir un peu plus qu'ils ne saisoient en état de santé, cette soif excitée par la nature ou par l'art, est un symptôme des plus favorables; et c'est ce que vous n'auriez jamais présumé. Le desir de boire, une soil modérée, annoncent cependant aux yeux d'un médecin observateur que la nature n'est pas encore opprimée, qu'elle demande du secours pour résister à la mauvaise qualité des humeurs. pour vaincre leur tenacité pour corriger et pour éliminer leur acrimonie. (a) Par boisson convenable, on entend

(a) Par boisson convenable, on entend une boisson appropriée à l'état actuel du malade, et, en tant que faire se peut, agréable à son goût. soulagement réel, lorsqu'elle ne peut contribuer à la guérison (a), tandis que d'après le traitement empirique, les causes de l'épanchement toutes les fois qu'elles étoient graves, ne pouvant qu'acquerir plus d'activité, il falloit que le volume du ventre devînt hientôt enorme et genat d'autant plus la respiration, que le malade avoit été plus fatigué', et par l'abstinence de la boisson, et par l'action trop stimulante des medicamens. Quel bien pouvoit faire la ponction à un malade réduit à un tel état? Ce n'est qu'en accélérant sa destruction, qu'elle pouvoit abréger ses angoisses.

Le travail que j'ai publié en 1776. étant le résultat d'observations faites depuis quarante ans sur des hydropisies traitées d'après la méthode de monpère, et leur ensemble ayant mis enfin dans un nouveau jour le traitement des hydropisies et de plusieurs autres maladies chroniques, ce travail devoit obtenir et a obtenu le suffrage général des médecins régnicoles et étrangers. Le mérite de l'invention en appartient, à mon père; il consiste, comme l'on

⁽a) Voyez mes lettres à Bouvart.

voit, dans une application exacté et évidente des principes généraux de la médecine au traitement des hydropisies. Le temps n'y portera aucune atteinte il ne pourra qu'en faire apprécier de plus en plus les résultats heureux; car immanquablement le traitement des hydropisies se perfectionnera à mesure que l'art de guérir étendra ses limites.

Pour contribuer de notre mieux à un si beau genre de succès, nous continuons, mon père et moi, à recueillir les faits, dont la communication dois servir à rectifier la théorie et la pratique relativement à plusieurs de ces maladies qui, par leur complication, présentent des phénomènes dont il est difficile de se rendre raison; et sur lesquels des auteurs se sont exprimés si singulièrement, que nonobstant leurs avoir ils induisent à se persuader, que sérieusement ils y cherchoient quelque chose de surnaturel (¿d.). La superstition

⁽a). Non negandum cælestem quamdam sim nonnunquam intercedere: curationibus. Sapè guidquid, quamquam ex arte moliaturmedicus, felici caret successu. FRID. HOFF-MANN, Fund. med. de methodi medendi regulis generalibus, pag. 126, s. 49.

peut sans doute offrir à bien des gens des motifs pour se consoler paisiblement de leur insuffisance : les esprits libres et justes l'ont en horreur; car elle empêche de remonter aux causes dont l'entiere connoissance seroit pourtant si importante. Ces causes, les médecins ne peuvent les trouver qu'en scrutant les loix invariables par lesquelles l'organisation vitale se développe, se conserve, dégénère et se détruit. Les vérités déjàdécouvertes doivent nous conduire et nous soutenir dans les recherches nouvelles : les causes déjà connues ne permettent plusde douter que tous leschangemens, tous les phénomènes, tous les evénemens qui se succèdent en nous? sont uniquement déterminés par le concours des causes physiques, et qu'ils ne sont appelés bisarres que parce que nos préjugés, notre ignorance nous empêchent encore d'en saisir les rapports avec l'agent qui les produit.

Ainsi donc, comme je l'ai déjà dieb ailieur, si dans l'exercice de la médéacine il a pu être permis de suivre emupiriquement la pratique qui nous a été! transmise par les anciens et enseignées dans les écoles, ce n'est que relative-

ment aux maladies que nous guérissons fréquemment et facilement. Mais dans les cas où l'observation ne nous fait connoître que des moyens équivoques, dangereux et presque toujours insuffisans, il faut recourir au raisonnement. Quoiqu'il soit souvent très-difficile de déduire des connoissances générales de la médecine un raisonnement satisfaisant, et d'asseoir sur cette base, même après le succès, un jugement qui puisse guider en pareille occasion; ce n'est cependant que par cette voie qu'on peut enfin substituer à la routine une théorie saine, fondée sur le résultat des connoissances de l'économie animale, de l'action des remèdes et sur le rapport fidelle et multiplié, des observations.

Les observations que J'ai à présenter, d'après les vues que je viens d'exposer, seront classées de la manière suivante. En les publiant dans ce journal, je rendrai un hommage du aux médecins qui les out faites et communiquées. Les médecins ne trouveit de récompense proportionnée à leurs travaux, que dans la guérison de leurs malades et dans la satisfaction de voir leurs écrits servir aux progrès de l'art.

Hydropisies compliquées ou dépendantes d'un miasme fébrile, —Hydropisies guéries par la fièvre,

Hydropisies périodiques—nerveuses.

Hydropisies compliquées ou dépendantes d'affection scorbutique - scrophuleuse - dartreusevénérienne — rhumatismale goutteuse.

Hydropisies compliquées de grossesse,

Hydropisies à la suite de la sièvre puerpérale.

Hydropisies compliquées ou dépendantes d'un ou de plusieurs vices organiques—de dépôts de suppuration.

Hydropisies des blasés.

Hydropisies de poitrine. Tympanites.

Hydropisies gangréneuses.

Ces observations seront suivies de remarques sur le choix des moyens chirurgicaux à employer pour évacuer les eaux. MÉMOIRE & OBSERFATIONS sur l'emploi du quinquina dans les fièvres intermittentes, compitquées d'anasarque, d'ascite, de voux, de flux dyssentriques par M. GERARD, médecin de l'hôpital militaire d'Haguenan, et de cefui des bourgeois de la même ville, correspondant de la société de médecine (a).

S'il est vrai que beaucoup de médecins ont craint d'employer le quinquina dans la cure des fièvres intermittentes, lorsqu'elles sont dégénérées ou compliquées d'accidens quelquéois très graves, comme engorgemens, obstructions, hydropsites de plusieurs espèces, embarras dans la poitrne, &c.; il l'est également, qu'on a souvent porté mal à propos cette crainte jusqu'au serupule, et on ne peut disconvenir qu'elle a introduit une pratique timide; et, ce qui est pis encore, une routine aveugle qui fait souvent rejeter ce remède, par la seule raison qu'un malade a des obstruc-

⁽a) Extrait du Journal de med. militaire, tome vi, pag. 318 et suiv.

tions, de l'enflure; qu'il tousse ou qu'il souffre de la poitrine. Qu'un malade en effet, attaqué de sièvre intermittente se présente, pour peu qu'il ait le visage boulsi, les jambes enslées, le ventre augmenté de volume, qu'il tousse, sans examiner si ces accidens ne sont pas plutôt l'effet que la cause de la fièvre , on repousse le plus souvent toute idée de s'opposer à ses progrès; et les apéritifs amers ou salins, les incisifs de tous les genres, les purgatifs répétés, sont les seules armes avec lesquelles on la combat, ainsi que les ac-

cidens qui l'accompagnent. Qu'arrivet-il ordinairement de cette méthode! la sièvre continuant ses ravages, la cachexie augmente, les sues se dépravent, la dissolution s'établit dans les fluides, les forces s'épuisent par l'effet réuni du mal & des remèdes, & bientôt le malade se trouve sans ressource, parce qu'il arrive alors que le quinquina qui, quelques jours auparayant cut rétabli les fonctions en détruisant la fièvre, loin de produire d'heureux effets, devient souvent, par ces retards, finon nuifible, au moins inutile ou superflu. Ge malheur, dont j'ai. vu bien des victimes, m'a toujours sincerement touché, et j'ai déploré le préjugé fatal qui fait renoncer à un remède

dont l'utilité et les succès m'ont paru démontrés On a vu sans doute, et même assez fréquemment, une foule d'accidens semblables à ceux dont je viens de faire

peccatum.

mention, suivre l'usage du quinquina dans les fièvres qui paroissoient les plus simples; mais si l'usage de ce remède, même dans ces occasions, exige de la prudence et des précautions; et s'il produit des symptômes Tacheux quand il est inconsidérement ou trop précipitamment administré, s'ensuit-il qu'on doive pour cela le bannir du traitement de ces accidens? non sans doute; et c'est aux circonstances mal saisies qu'on doit attribuer les événemens malheureux dont il est le plus souvent accusé ; Peccatum temporis non medicina

D'ailleurs, et pour en revenir aux fièvres compliquées, qui font l'objet de ce mémoire, l'expérience, je ne dis pas la mienne seulement, mais celle d'un grand nombre de médecins de la plus grande réputation, auroit dû depuis très-long temps, rassurer sur l'usage du quinquina, puisqu'elle a déjà prouvé son utilité dans ces complications. On

a vu ce remède produire des guérisons étonnantes, et qu'on eût en vain tentées par d'autres moyens, dans les fièvres dégénérées, compliquées d'engorgement dans la poitrine, de toux, d'enflure, d'anasarque, d'ascite même. On peut voir dans la phthisiologie de Morton (a), un exemple frappant de fièvre quarte ainsi dégénérée, guérie par l'usage du quinquina. Torti(b), en citant une foule d'auteurs qui en ont fourni des observations, tels que Restaurandus , Dacquin , Badus , Glantz , Monginot, &c. en rapporte plusieurs qui lui sont particulières. Bæcler (c), Werloff (d), n'ont cessé de recommander ce moyen comme l'unique, le seul assuré contre les complications. Senac, dans son ouvrage (e) digne de son auteur, quoiqu'il paroisse, en bien des endroits, contraire à cette méthode, n'a pu cependant s'empêcher de rapporter deux guérisons frappantes, dues, sans contredit, à l'usage du quin-

⁽a) Phthisiol. cap. de phthis. et febrib.

⁽b) TORTI, therapeutic.
(c) CYNOSURA, mat. medical.

⁽d) Tract. de febrib.

⁽e) De absconditâ febr-tum intermitt-tum remitt-naturâ,

quina. Enfin, sans aller chercher tous les médecins dont l'opinion a été favorable à son usage, un médecin de cette : province (a), d'un mérite et d'un savoir auquel je suis bien aise de rendre un hommage public, dans un ouvrage très estimable et trop peu connu, s'est élevé : contre le préjugé contraire, d'une manière que je ne puis m'empêcher de rapporter, neque parum insanire est, dit-il, a china-china religiosius abstinere, quotiescumque ægrotus aut tumet , aut obstructus est , aut pectore laborat. Quippè illi tumores, illi infarctus polissimum a febris mora fabricantier , nee , nisi fugata febre, curabiles sunt, in pejus ituri quamdiù omissa vera febrium medicina , solis aperientibus patiens vexatar ac debelitatur, &c ...

Sur la foi de ces autorités, et rassuré d'ailleurs par le raisonnement, j'ai souvent employé le quinquina avec le plus grand succès, dans des cas quiparoissoient désespérés; et dans d'au-

⁽a) M. Lorentz, medecin de l'hiopital militaire de Schelestat, dans un ouvrage qui a pour titre: Morbi deserioris note, Gallorum' custra trans Rhenum sita infestantes.

MIASME FEBRILE. 365

tres où il y avoit complication de la sièvre avec l'hydropisie, la toux même avec desflux dyssentériques, &c. Cependant, malgré ces succès, je suis bien : éloigné de croire qu'on puisse administrer ce remède dans tous les cas; je pense au contraire, que somusage doit être subordonné à une quantité de circonstances, et soumis à un examen bien réfléchi; qu'il faut enfin beaucoup de précaution, de discernement et de prudence, pour l'employer à l'avantage du malade. L'expérience, en effet, apprend que la sièvre est quelquesois utile à la solution des maladies qui la compliquent; et que loin de chercher à la détruire, il faudroit au contraige pouvoir l'entretenir, la flatter, si on peut parler ainsi : on voit même souvent le retour de la fièvre emporter ou détruire desmaux très-graves qui étoient les restes de sa disparition, ainsi que la destruction prématurée ou mal-entendue de la fièvre en engendrer d'aussi pressans. Je dis plus, j'ai observé plusieurs fois, que le malade est presque sans ressource, quand la fièvre, disparoissant tout à coup d'elle-même, se trouve remplacée par l'anasarque, l'ascite, l'hydropisie de: poitrine : c'est dans ces cas qu'un remède

qui rappelleroit la fièvre, loin de la détruire, ou pour me servir de l'expression de Sēnac, qu'un remede fébrifique, et non anti fébrile, seroit à désirer.

Je ferai part dans peu d'un assez bon nombre d'observations, dont quelquesunes montreront le danger que courent les malades chez lesquels la fièvre se supprimé tout à coup; quelques autres prouveront incontestablement l'utilité de son retour pour la guérison de ces complications; et les actiens qui l'accompagnent, sans égard pour la fièvre qui se dissipe d'elle-même, avec les engorgemens qui s'y étoient joints, et qu'il est ensuite facile de dissiper, ceuxci étant défritis.

C'est par la collection de toutes ces observations, et des autres particulièrement relatives à cet objet; c'est par l'examen bien réfléchi, et la comparaison des circonstances qui accompagnent la guérison ou la solution de ces maladies, qui compliquent si diversement les fièvres intermittentes, tantôt comme causes, tantôt comme effets, qu'on me causes, tantôt comme effets, qu'on

me causes, tantôt comme effets, qu'on pourra parvenir enfin à fixer le vrai point de démarcation entre l'utilité de la fièvre et la nécessité de la détruiré; c'est le

MIASME FÉBRILE. 367.

seul moyen de poser de justes bornes à l'usage du quinquina dans ces maladies.

C'est dans ces vues, et pour rappeler aux gens de l'art une méthode confirmée par l'expérience et qui semble oubliée, et non pour annoncer une méthode nouvelle, que je vais rapporter les observations suivantes, qui me sont propres; elles peuvent non-seulement rassurer sur l'usage du quinquina dans la complication des sièvres intermittentes, qui au premier coup-d'œil, paroissent l'exclure du traitement, mais encore prouver son utilité: elles sont assez nombreuses, assez frappantes pour mériter l'attention et la confiance des médecins, et pour n'être pas regardées comme des faits rares et isolés, dont on pourroit dire, rara non sunt artis. Heureux, si par leur moyen je puis rappeler aux uns la doctrine des écrivains célèbres que l'ai cités, et rassurer ceux qui ne peuvent les lire, sur un remède dont le pré jugé ou trop de timidité les a souvent éloignés.

PREMIÈRE OBSERVATION.

Le nommé *Philippe Reissing*, brigadier au régiment du Colonel-général des Hussards, compagnie de Flenger,

d'un tempérament sanguin, âgé à peu près de cinquante ans, entra à l'hôpital militaire d'Haguenau, le 19 octobre

1783. Il avoit été attaqué depuis quinze

jours d'une fièvre tierce, pour laquelle il avoit été purgé à plusieurs reprises, et il avoit pris, de son propre conseil, beaucoup de remèdes dont je n'ai pu me faire instruire, au moyen desquels la fièvre étoit devenue double-tierce. Elle étoit déjà telle desson entrée à l'hôpital, et de plus, il étoit enflé dans toute l'habitude du corps; mais de cette enflure qui, cédant au doigt, se rétablit promptement sans laisser d'empreinte : la fluctuation étoit déjà sensible dans le bas-ventre qui étoit douloureux au toucher; il y avoit oppression considerable, l'aquelle augmentoit en raison de l'inclinaison du tronc ; les urines étoient rouges, briquetées, couloient en petite quantité; la soif, hors même des accès, étoit extrême; il avoit des maux de tête; la face rouge et le pouls plein. Tous ces symptômes qui compliquoient la fièvre et lui étoient survenus, ne me laissant aucun doute que les remèdes, probablement chauds et irritans, qu'il avoit pris, avoient porté l'éréthisme dans toute la machine, la pléthore étant évi-

dente d'ailleurs, je crus devoir prendre une marche toute contraire à celle qu'on paroissoit avoir suivie. En conséquence, sans avoir égard à l'enflure, je sis faire au malade, une ample saignée qui le soulagea; et, tant pour étancher sa soif, que pour délayer les humeurs et relâcher davantage encore les solides, je prescrivis une boisson légèrement acidulée et copieuse, à laquelle je joignis, soir et '

matin, six onces d'apozème rafraichie-

sant. Cette saignée et ces remèdes ayant calmé le premier orage, c'est-à-dire la soif, la chaleur, les maux de tête, et la fièvre, quoique toujours double-tierce, étant un peu diminuée, les urines coulant un peu mieux, je joignis, quelques jours après, aux remèdes précédens, une potion, dans laquelle entroit l'oxymel scillitique et deux grains de kermès minéral : les urines parurent devenir plus abondantes, et malgré cela la fluctuation et la tension du bas-ventre subsisterent ainsi que l'oppression. A cette époque, c'est-à-dire trois semaines après son entrée à l'hôpital, la sièvre reparut sous son premier type de tierce; les accès en furent alors plus violensque ceux de la fièvre doublée, et dans

370 HYDROPISIE.

ces momens l'oppression étoit extrême.

Comme la tension du bas-ventre étoit une des principales causes de cette oppression inquiétante, et qu'il y avoit danger de suffocation, pour y remédier

deux on trois pots d'une eau rousseâtre et urineuse. La respiration devint plus facile, mais la soif et la chaleur subsistèrent; les urines n'en coulèrent pas mieux, et restèrent toujours troubles et hautes en couleur. Dans l'intention de calmer ces symptômes, je laissai passer quelques accès encore, et je prescrivis une boisson abondante de petit-lait clarisié et nitré; par ce moyen, la chaleur diminua un peu, les urines changèrent de couleur, devinrent claires, lympides, mais n'augmentérent pas en quantité; de sorte qu'en peu de temps, le basventre fut rempli de nouveau, et l'oppression revint en proportion; elle augmentoit tellement pendant l'accès qu'à chacun d'eux je craignois de voir étouf-fer le malade. Dans cette detresse, et vu le danger éminent qu'il couroit, si la fievre subsistoit encore avec la même violence, je n'hésitai pas de lui admi-

et pour obtenir du temps et quelque relâche, je fis faire la ponction au ma-

lade, au moyen de laquelle on tira

MIASME FÉBRILE. nistrer, dans l'intervalle de deux accès, une once de quinquina bien choisi mis en opiat, avec le sirop de roses solutif, mon dessein étant de couper la fièvre avec le plus de célérité possible : j'ordonnai en outre que le petit-lait lui fût continué. Le succès fut aussi rapide que je pouvois l'espérer; des les pre-

mières prises de cet opiat, le malade urina un peu plus, et l'accès qui revint

étant foible, l'oppression ne fut plus si à craindre : je prescrivis la même dose d'opiat pour l'intermission suivante, et les urines augmentérent tellement en quantité, qu'à la troisième intermission le has-ventre étoit sensiblement diminué de volume et l'oppression de violence. Le second accès, ensuite de la première prise d'opiat, manqua abso-

lument; les urines continuèrent depuis de couler abondamment, et furent toujours très-limpides, de sorte que, malgré la cessation de la fièvre, ie crus n'avoir rien de mieux à faire que de continuer l'opiat, dont le malade prenoit un gros toutes les deux heures, intr-La fievre ne reparoissant plus, et l'en-

flure diminuant de jour en jour, je diminuai aussi insensiblement la dose de quinquina, en augmentant de même la

372 HYDROPISIE.

quantité des alimens, qui jusqu'alors

n'avoient été que des bouillons et de temps en temps une petite soupe. Au bout de trois semaines de l'usage du quinquina, l'enflure ayant totalement disparu avec la fièvre, je cessai d'en donner, et je mis le malade à l'usage du vin chalibé, tant pour donner du ton aux solides qui avoient été relâchés par l'amas des eaux, que pour faciliter la sanguification; huit ou dix jours après, il fut mis au régime des convalescens. Toutes les fonctions s'opéroient alors avec ordre, Reissing étoit parfaitement convalescent, lorsque son intempérance sollicitée par la faim extrême qu'il ressentoit, le fit tomber dans un état pire encore que le premier , dont il s'est encore tiré. Je réserve pour un autre moment le détail du traitement et des accidens qu'il éprouva, parce qu'ils n'ont pas un rapport direct avec la maladie précédente. Il suffit, pour l'objet présent, et pour ce qui concerne l'usage du quinquina dans la complication de la fievre intermitente avec l'hydropisie, de savoir que l'une et l'autre avoient entièrement disparu par son usage, et que, par consequent, on doit à ce spécifique la première guérison de Reissing.

Reissing, quijest enfin sorti de l'hôpital le 18 avril 1784. Quoiqu'il soit resté foible quelque temps après à la chambre l'ai du la satisfaction de le voir jouissant depuis d'une bonne santé, et faisant exactement son service.

TITOLO BEER VATION.

M. Ledoyen, quartier-maître-trésorier du régiment du colonel-général des Hussards, âgé de trente-six ans à peu près, d'un tempérament bilieux sanguin, fut attaqué, à l'automne de 1784; d'une sièvre quarte, pour laquelle, après avoir été évacué par haut et par bas con lui administra, sans autre préparation, un opiat fait avec le quinguina, la rhubarbe et le sel d'absynthe. Ce remède ne produisit pas tout l'effet désiré : les accès diminuèrent bien de violence; mais en revanche ils se prolongèrent dans leur durée, de manière que le malade avoit à peine trente heures d'intervalle entre chaque accès. Une série de symptômes facheux s'étant présentée peu à peu, et son état l'inquiétant beaucoup, il me fit appeler. Je le trouvai ayant le visage légére-

ment bouffi, le teint pale, jaune, la langue couverte d'un enduit de même

HYDROPISIE.

couleur. En l'examinant de plus près, je vis que le ventre étoit sensible au toucher, empâté, qu'il étoit augmenté

de volume, cependant sans fluctuation:

gérement apéritive.

Ces remèdes procurerent un peu de soulagement; au bout de quelques jours de leur usage, le bas-ventre se relâcha

les urines étoient troubles, rouges, briquetées; elles couloient en petite quantité; les selles étoient rares, l'appétit totalement perdu. D'après l'examen de ces symptômes, je ne doutai pas que le quinquina trop précipitamment administré, ne les eût déterminés, et qu'en suspendant les évacuations et la dépuration, encore nécessaires alors, il n'eût porté le trouble dans les secrétions, et l'éréthisme dans tout le systême du basventre. En conséquence, après lui avoir fait quitter l'opiat dont il avoit continué l'usage, je l'évacuai au plus tôt, dans l'intention d'entraîner, par ce moyen, les restes du quinquina qui pouvoient encore embarrasser le canal intestinal; et au premier jour d'intermission qui s'ensuivit, je le mis à l'usage de l'apozème apéritif majeur du formulaire des hôpitaux militaires, auquel je joignis en outre une boisson abondante et lé-

et se détendit, les secrétions parurent se faire avec plus d'ordre, la langue se nettoya, les urines coulerent plus abon-

damment et devinrent claires et limpides. Comme la fièvre subsistoit malgre la disparition des accidens qui l'avoient suivie, je crus devoir saisir cette circonstance pour l'attaquer et ne pas lui laisser prendre de trop profondes

racines : je proposai en conséquence le quinquina; mais le malade pré-

venu contre ce remède, par l'effet qu'il venoit d'en éprouver, et celui qu'il avoit déjà produit sur lui une autre fois, fit d'abord quelques difficultés d'en prendre de nouveau, et voulut qu'on laissat filer encore quelques accès, dans l'espérance que les remèdes précédens qui avoient apporté du soulagement, dissiperoient totalement la sièvre. Cela n'étant pas arrivé, M. Ledoyen se laissa persuader; alors, pour entretenir la liberté du ventre et soutenir les autres évacuations, je lui prescrivis le vin fébrifuge du formulaire, deux fois dans chaque jour d'intermission; les premières doses produisirent quelques selles et une évacuation abondante d'urine. La sièvre revint encore. mais elle étoit sensiblement diminuée.

HYDROPISIE.

Je continuai l'usage de ce remède jusqu'à l'accès suivant qui fut très-peu de

chose; ensorte que M. Ledoyen; per-suadé que l'accès prochain manqueroit

absolument, refusa de continuer l'usage

du vin fébrifuge. J'eus beau lui représenter qu'il s'arrêtoit en beau chemin, il n'en tint compte, et attendit sans remèdes son accès de fièvre, qui parut d'une façon assez énergique. Je voulus l'engager à reprendre l'usage du quinquina, mais ce fut en vain. Dégoûté du remède, il prétendit que la fièvre n'y céderoit pas, mais qu'elle céderoit plutôt au changement d'air. D'après cette idée, il partit effectivement pour Luneville, où de son aveu il n'eut d'autre régime qué celui que lui dicta son goût et son appétit, et où il ne prit d'autres remèdes que ceux que quelques amis lui conseillèrent : dans ce nombre, il comprit cinq ou six tasses de café à l'eau, dans chacune desquelles on exprimoit le jus d'un citron; il les prenoit deux heures avant l'accès. Tous ces remèdes, comme on peut le présumer, furent sans succès heureux. M. Ledoyen revint donc quelque temps après, rapportant la fièvre, que tout cela n'avoit fait qu'aigrir. A son arrivée,

MIASME FÉBRILE.

il ne me consulta plus, étant résolu de la garder jusqu'au printemps, où il espéroit sa guérison, ou de la laisser, ditil, mourir de vieillesse. Comme il sortoit tous les jours d'intermission, j'eus souvent occasion de l'examiner, et ce fut toujours avec une véritable peine que je le voyois refuser tout secours; malgré le danger que je lui montrai, il persista près de six semaines dans cette résolution. Cependant les choses allant mal, il me fit appeler de nouveau; mais avant de commencer le traitement, in

résolution. Cependant les choses allant mal, il me fit appeler de nouveau; mais avant de commencer le traitement, je priai sérieusement M. Ledoyen-des en rapporter totalement à moi, et de ne plus combattre ce que je jugerois à propos de lui prescrire; il promit et tint parole.

La fièvre avoit fait des progrès, elle étoit même devenue double quarte:

La invite avoir tait us progres, ene étoit même devenue double-quartetout avoit contribué à porter l'irritation dans les solides; les évacuations
étoient de nouveau suspendues, le visage étoit bouffi, les jambes codémateuses, le ventre tendu avec fluctuation
sensible; les urines étoient rouges, briquetées, en petite quanțité; la soif le
tourmentoit. Dans ces circonstances,
il n'étoit pas possible d'insister sur les
évacuans ou sur les apéritifs, remèdes
R iij

dont l'action eut nécessairement augmenté le trouble et l'éréthisme, ni d'administrer le quinquina, vu ce dernier état des solides. Je crus, d'après ces réflexions, n'avoir rien de mieux à faire

HYDROPISIE.

que de travailler à délayer les fluides et à relâcher les solides; ce fut là l'unique

préparation dont je me proposai de faire précéder l'usage du quinquina, qui devenoit nécessaire pour dissiper la fièvre, et même urgent en raison des ravages qu'elle avoit déjà faits. En conséquence, je ne prescrivis a M. Ledoyen qu'un

régime assez sévère, et une boisson copieuse de petit-lait clarifié et nitré. Le malade seconda mes vues; et au bout de douze jours ainsi employés, la fièvre revint à son premier type, les urines devinrent en même temps moins hautes en couleur, ne se troublerent plus, la soif disparut totalement, hors e temps des accès. Cependant chacun d'eux rappeloit et aigrissoit tous les symptômes pendant sa durée, et ce n'étoit qu'insensiblement qu'on les voyoit diminuer dans l'intermission. Dans ces conjonctures, l'urine étant claire, la langue plus nettoyée, les solides me paroissant suffisamment relâchés, je pris le parti d'administrer à M. Ledoyen

MIASME FÉBRILE.

le quinquina en substance : des doses éloignées et foibles ne me paroissant pas devoir remplir mes vues, qui étoient de guérir promptement la fièvre, je luiprescrivis une once et demie de quinquina, mis en opiat avec le sirop de roses solutif, à prendre de deux en deux heures, de manière que toute cette quantité, ou à peu près, fut prise dans l'intervalle de deux accès. Pour le coup, le malade exécuta ponctuellement ce que j'avois prescrit, et l'accès qui devoit suivre manqua absolument. Les urines devinrent alors très-limpides. abondantes, et l'enflure diminua sensiblement ; je priai le malade d'insister sur l'usage de l'opiat; ce qu'il sit avec plaisir, tant le succès du remède l'avoit bien disposé; la fièvre manqua de nouveau, et dans l'espace de trois intermissions, toute l'enflure fut dissipée. On continua de même pendant quinze jours, en diminuant insensiblement l'usage du quinquina; et la fièvre n'ayant plus reparu, le malade me demanda s'il pouvoit partir pour la capitale, où des affaires l'appeloient; j'y consentis, et lui conseillai, en ce cas, de se munir d'une petite provision de quinquina, pour éviter encore les rechutes : avec

cette précaution il partit, se trouva parfaitement bien dans sa route et à Paris, et il en revint quelques mois après, jouissant d'un embonpoint et d'une santé parfaite.

IIIe. OBSERVATION.

Le nommé Mathias Joeger Huber. soldat au régiment de la Marck, compagnie de Gochnat, fut évacué le 26 décembre 1784, de l'hôpital de Strasbourg sur celui-ci. Il étoit attaqué depuis long-temps d'une fièvre quarte. qui, par sa durée, jointe à un long séjour dans l'hôpital de Strasbourg, avoit déterminé l'enflure de tout le corps; l'ascite étoit annoncée par une fluctuation non-équivoque : il toussoit avec douleur de poitrine, et ne crachoit qu'un peu de salive écumeuse ; il urinoit peu: du reste l'appétit se soutenoit, et les forces n'étoient pas épuisées. Des son arrivée, je tentai l'usage des pilules de scille, de la pharmacopée d'Edimbourg, auxquelles je joignis soir et matin l'apozême apéritif du formulaire des hôpitaux militaires. Je ne tardai pas à m'apercevoir que le malade n'en . éprouvoit aucun soulagement ; les urines devenoient plus rouges, moins abon-

MIASME FÉBRILE. 381

dantes, et la soif se faisoit sentir. Je changeai alors de marche, et je lui prescrivis peu de jours après, le petit-lait nitré pour boisson, et une potion rendue légérement incisive avec l'oxymel scillitique; les urines coulèrent alors plus abondamment, et devinrent claires comme je le souhaitois; la soif disparut ; cependant la fièvre toujours régulière, continuoit et augmentoit les symptômes de l'enflure à chaque accès, et supprimoit toujours les évacuations pendant tout ce temps. Je pris donc le parti d'administrer à ce malade le quinquina, mis en opiat, comme ci dessus; ce que je commençai le 5 janvier suivant : j'en réglai la dose de manière qu'il prit un peu moins d'une once de quinquina dans la première intermis-sion. L'accès qui revint parut peu diminué, mais les urines coulerent assez bien,; j'augmentai la dose de l'opiat, de facon qu'il prit alors plus d'une once de quinquina dans la seconde intermission, L'accès manqua, les urines coulèrent abondamment, avec diminution de tous les symptômes: en conséquence, j'insistai sur ce remêde jusqu'à ce que l'enflure, la toux et l'oppression sussent entièrement dissipées, avec la précau2002 HYB ROFISTE.

tion cependant d'en diminuer la dose
insensiblement et de nourrir un peu le
malade. Cela dura jusqu'à la fin de janvier : à cette époque, les jambesse couvrirent de larges taches violettes qui
s'étendirent insensiblement, avec gonflément des muscles jumeaux et solaire,
et rétraction des tendons (a). Je mis
aussitôt le malade à l'usage des apozèmes antiscorbutiques, auxquels jejoignis, à proportion de l'intensité des symptômés, le vin antiscorbutique du formulaire: leur effet fut très-lent, mais au
moins il fut heureux. Toutes ces taches
disparurent, ainsi que le gonflement des

sans douleur, fut en état de rejoindre son régiment. Il partit en effet, le 7 avril 1785, parfaitement guéri.

muscles et la rétraction des tendons; et au mois d'avril suivant, le malade, qui n'avoit presque pas pu se tenir debout

IVe. OBSERVATION.

Le régiment de Royal-Hesse-Darms-

⁽a) Je communiquerai quelques observations sur ces taches qui viennent à la suite des fièvres et de l'usage du quinquina, ce qui me donnera occasion d'examiner le sentiment de Sydenham, qui les attribue au quinquina.

tad, à son passage ici, pour aller de Landau à Strasbourg, laissa entr'autres fiévreux, le nommé Ignace Hohmann, de la compagnie de Condé. Ce malade entra à l'hôpital le 13 octobre 1783, avec une sièvre tierce compliquée d'anasarque et d'ascite. Je tentai l'usage des apéritifs, amers et salins, sans succès; l'enflure subsista quoique le ventre fût très-lâché; mais les urines étoient peu abondantes.

Vers la fin du mois, la fièvre devint double-tierce, la soif et la chaleur furent extrêmes : i'eus alors promptement recours aux délayans et aux relâchans, et je prescrivis, pour remplir ces deux indications, le petit-lait clarifié; j'en continuai l'usage près de douze jours: après quoi, voyant que les urines étoient devenues plus abondantes, et qu'elles étoient d'ailleurs claires et limpides, la langue étant nettoyée, la soif disparue, je ne balançai pas à lui donner le quinquina, et je lui prescrivis le bol in quartanis du formulaire. Les accès étant longs, le temps de l'intermission court, ils ne laissoient guères au malade que le temps de prendre ce remède deux fois par jour. Cette dose, quoique foible, diminua cependant la longueur des accès, et produisit une évacuation d'urine assez abondante, avec soulagement
et diminution des symptômes de l'hydropisie: j'eus alors la facilité d'en augmenter la dose, et il prit quatre bols
dans chaque intermission, au moyen de
quoi, les accès disparurent insensiblement avec l'hydropisie, dans l'espace
de quinze jours. La convalescence établie, je diminuai la dose du reméé;
et le 2 décembre suivant, le malade
sortit bien rétabli, pour rejoindre son
régiment.

V. OBSERVATION.

Le 26 du mois de décembre 1783, on évacua de l'hôpital de Strasbourg sur celui-ci, le nommé Jean-Pierre Passage, cavalier au régiment d'Artois, cavalerie, compagnie de Saint-Martin; il avoit dépuis qu'elque temps une fièvre quarte, laquelle avoit déterminé l'enflure de tout le corps et une ascite bien décidée. Comme j'étois trèspeu rassuré sur l'état des premières voies, la langue étant très-chargée et les urines troubles, je l'évacuai legérement crainte d'augmenter Jirritation, et je le tins quelque temps. à l'usage des apozèmes apéritifs du formulaire et des

pilules scillitiques : j'y ajoutai une bois-. son légérement acidulée pour calmer la soif qui se faisoit assez sentir. Je laissai passer ainsi quatre accès, au bout desquels la langue étant nettoyée, les urines claires, quoique peu abondantes, je prescrivis le quinquina sous la forme d'opiat, dont il prenoit six gros par jour. Ce remède ne trompa pas mes espérances : la fièvre disparut et l'enflure se dissipa, non pas entièrement à la vérité, mais voyant qu'elle résistoit longtemps encore après la disparition de la fièvre; je revins aux remèdes que j'avois employes dans les commencemens, et qui eurent alors un effet complétement heureux, ce que je n'avois pu obtenir quand la fièvre subsistoit

encore o come to consiste me and amore at the ob L'anasarque et l'ascite totalement dissipées, les jambes se couvrirent de taches violettes qui s'étendirent jusqu'aux cuisses, les jarrets se gonflèrent et se durcirent : je combattis ces symprômes avec de légers antiscorbutiques, tels que l'infusion de bourgeons de pin avec un quart de vin, et j'eus la satisfaction de les voir sensiblement se dissiper, et à mesure que le malade reprenoit des forces. Enfin, le 3 mars 1784,

il est sorti parfaitement rétabli, après une convalescence de quinze jours.

VIe. OBSERVATION.

Le nommé Jos. Liotier, dit Dauphiné, chasseur au régiment d'Agenois, fut envoyé à l'hôpital d'Haguenau, le 2 mars 1784. A son arrivée, il avoit le ventre prodigieusement enflé, avec fluctuation sensible; les jambes étoient œdémateuses avec une fièvre quarte, régulière, qui duroit depuis long-temps: du reste, le malade avec un bon appétit, n'avoit point de soif que dans les accès; la langue étoit nette et belle, mais l'enflure augmentoit considérablement après chaque accès, pour diminuer insensiblement un peu à l'approche de l'autre. Il n'y avoit pas de temps à perdre ; la tension du bas-ventre étoit considérable ; il étoit à craindre qu'il ne se sît d'autres épanchemens dans les accès. Je le mis donc incontinent à l'usage d'une boisson abondante légérement nitrée et mucilagineuse, et de quelques apozêmes apéritifs, les premières voies étant débarrassées. Je lui administrai, aussitôt après le deuxième accès qu'il éprouva ici, le

quinquina sous la forme d'opiat, dont il prit un gros toutes les deux heures; la fièvre ne parut plus, les urines, qui n'avoient jamais été qu'en petite quantité, s'évacuèrent avec abondance, l'hydropise disparut en proportion ; et, des le 20 du même mois, il étoit totalement désenflé et sans fièvre. A cette époque, il parut à la peau une efflorescence semblable à la gale, dont j'eus soin d'entretenir la sortie au moyen de quelques légers sudorifiques. Les boutons ser séchèrent promptement, et le malade partit parfaitement rétabli, le

VII. OBSERVATION.

12 avril suivant.

Le nommé Jean Veiter, soldat au régiment de la Marck, compagnie de Freytag, évacué de l'hôpital de Strasbourg, arriva ici le 20 février 1785. Il avoit essuyé une fièvre quarte à Strasbourg, laquelle étoit dègénérée en double-quarte, avec gonflement du basventre, et œdématie des parties inférieures; la langue étoit sale, blanchâtre, les selles étoient rares et les urines peu abondantes. Je purgeai le malade qui paroissoit empâté, et je le mis à l'usage des apéritifs amers et salins; je répétai

de temps en temps les évacuations, au moyen de quoi la sièvre reparut sous

son premier type.

Comme l'enflure alloit de jour en jour en croissant, et que chaque accès l'augmentoit, je crus qu'il étoit instant de détruire la sièvre; mais la langue étant encore chargée, le bas-ventre empâté, il étoit nécessaire, en même temps que je combattois la fièvre, de soutenir et solliciter les évacuations du basventre : en conséquence, je lui prescrivis deux fois par jour, le vin fébrifuge du formulaire; les premières doses l'évacuèrent assez fortement et poussèrent par les urines, le bas-ventre se ramollit, et le troisième accès n'eut point lieu. Tous les symptômes disparoissant avec la sièvre, je continuai l'usage du vin fébrifuge, et le malade fut en état de retourner à sa garnison, le 8 avril suivant.

VIII. OBSERVATION.

Les nommés Jean Muller,, soldat du régiment d'Alsace, compagnie de Bantz; et Joseph Frelr, du régiment Royal-Hesse-Darmstad, compagnie d'Auguste Clinchamps; le premier, entré le 17 juillet 1765, et le second, le

MIASME FÉBRILE. 22 du même mois, avoient chacun une . fièvre quarte compliquée d'ascite et d'anasarque. Lorsqu'ils arrivèrent ici, les symptômes étoient pressans; l'enflure faisoit des progrès à chaque acces, mais la langue étoit toujours sale; ils avoient du dégoût pour les alimens; les urines étoient fort troubles et hautes en couleur. Je ne pouvois en conséquence insister, ni sur les purgatifs, ni sur les apéritifs pour débarrasser les prémières voies, les accidens produits par. la fièvre étant plus pressans. Pour remplir donc en même temps les deux indications, de guérir la sièvre et de débarrasser les premières voies, je prescrivis le vin sébrifuge ; il purgea effectivement assez copieusement les premiers jours, et les accès que les malades éprouvèrent encore furent moins

forts. Au bout de dix jours de l'usage de ce remède, la fièvre disparut enfin totalement; et pendaut tout ce temps l'évacuation des urines ayant été assez abondante, l'enflure avoit diminué à proportion. Je continuai de même; et vers la fin d'août, le ventre avoit repris son volume ordinaire, et il ne restoit plus à ces malades qu'un léger gonflement a la cheville des pieds, qui s'est dissipé par l'exercice et la promenade que je leur avois conseillés. Ils sont sortis tous les deux parfaitement rétablis, le 7 septembre suivant.

IX. OBSERVATION.

Le nommé Antoine Silberstatt , soldat du régiment de la Marck, compagnie de Gochnat, fut envoyé de Strasbourg à Haguenau, le 20 février 1785, ayant une fièvre tierce compliquée d'œdême des parties inférieures, de douleurs de poitrine, d'oppression, de toux avec crachement de matière visqueuse. Le crachement étoit toujours beaucoup plus abondant à la fin de chaque accès, et sembloit être une évacuation excitée par la fièvre et la crise de chaque accès. Je tins ce malade à un régime très modéré, et dans l'intention de résoudre les engorgemens que la fièvre paroissoit avoir formés dans la poitrine, je lui prescrivis les pilules de scille, aidées d'une boisson légérement apéritive. Ces remèdes furent sans succès, la sièvre varia singulièrement et je craignis de la voir dégénérer de son type. Pour prévenir cet accident et empêcher des ravages ultérieurs, je pris le parti de combattre la fièvre, et j'ordonnai en consé-

301 quence à ce malade le vin fébrifuge. auquel je joignis la boisson du petitlait; c'étoit un mois après son arrivée : depuisce temps, la sièvre ne parut qu'une fois; et loin de voir augmenter la toux et l'oppression par l'effet de ce remède, qu'on auroit pu soupconner devoir s'opposer à la résolution des engorgemens de la poitrine, je vis avec la plus grande satisfaction, qu'à mesure que la fièvre s'éloignoit, la toux et tous ses symptômes dépendans de ces engorgemens disparoissoient ; l'enflure des extrémités s'évanouit également par un flux d'urine assez copieux, et le malade qui paroissoit, à la suite de chaque accès, devoir expirer en peu d'heures, se trouva parfaitement rétabli le 4 d'avril. Je lui fis faire une convalescence de quinze jours, pour éviter la rechute, et je lui permis de sortir le 20 du même mois, bien assuré de sa santé actuelle.

Xe. OBSERVATION.

Le nommé George Conrath, soldat du régiment de Royal-Hesse-Darmstad, compagnie d'Hamilthon, fut envoyé de Strasbourg ici le 30 novembre 1784. Il avoit été attaqué depuis quelque temps

392

HYDROPISIE. d'une fièvre quarte, qui étoit dégénérée

ensuite en triple-quarte; de sorte qu'il

avoit un accès de fièvre assez long tous les jours : à cela se joignoit une diarrhée

opiniâtre et sanguinolente avec tenesme et tranchées; les jambes étoient ædémateuses, le ventre étoit empâté et augmenté de volume. J'essayai, par le moyen des mucilagineux et opiatiques, auxquels je sis succèder les toniques et les amers, de calmer les coliques et la diarrhée, mais ce fut sans aucun succès. Du nombre de ces derniers remèdes étoit le quinquina en petite dose. Pendant leur usage, la fièvre varia; tantôt les accès se succédoient tous les jours, tantôt il y avoit un intervalle de trois jours sans sièvre. La diarrhée subsistoit toujours, le ventre devenoit plus dur et l'enflure augmentoit : je cessai le s amers qui me paroissoient aigrir le mal, et je prescrivis quelques légers apéritifs; tous les symptômes s'accrurent, quoique la fièvre reparût sous son premier type de quarte. Le malade étoit exténué, la fièvre, la diarrhée l'épuisoient; il falloit calmer l'une et l'autre promptement, sans quoi il risquoit d'y succomber. Ce qui redoubloit mon embarras, étoit l'enflure que je craignois d'aug-

MIASME FÉBRILE. menter par la suppression de la fièvre ou de la diarrhée. Cependant, tout bien

considéré, et réfléchissant que la fièvre avoit entraîné tous les symptômes, je lui administrai, quoiqu'avec crainte, le

quinquina mis en opiat en assez forte dose ; je lui en donnai un gros toutes les deux heures; la fièvre ne revint plus qu'une fois, et des l'instant de sa destruction la diarrhée commença à se ralentir pour cesser enfin entièrement en quinze jours de temps. L'enflure des jambes subsistoit néanmoins encore. quoique les urines fussent assez abondantes; mais la foiblesse y ayant beaucoup de part, ainsi que le mauvais état des fluides, je lui prescrivis le vin chalibé du formulaire, dans l'intention de remédier à l'une et à l'autre de ces causes, en même temps que je lui permettois un peu plus d'alimens. Le succes couronna mes vues, et trois semaines employées ainsi amenèrent ce malade à une parfaite convalescence, que

je prolongeai jusqu'au 5 avril suivant, qui étoit la veille du jour fixé pour son départ. Le lendemain, qui devoit être le jour de la sortie, il mourut d'une apoplexie causée par une indigestion de

mauyais alimens qu'il s'étoit procurés

hors de l'hôpital, et que l'ouverture du cadavre nous a fait connoître.

Conclusion.

On voit par ces observations, qui ne sont pas les seules que j'aurois pu communiquer, combien peu sont fondés ceux qui, par la seule raison qu'un malade est enflé, qu'il tousse ou qu'il souffre de la poitrine, s'abstiennent de quinquina, puisque dans un grand nombre de circonstances, ce remède est vraiment héroïque, et le seul sur lequel on puisse compter, indépendamment des remèdes auxiliaires qu'on y peut ajouter, dans l'intention d'en aider l'action ou d'en corriger les qualités nuisibles.

C'est même sous ce point de vue que je crois qu'on doit regarder le remêde communiqué par M. Lorentz, de Corse, dans les cas analogues; non que je veuille diminuer en rien le mérite de cette composition, que je crois utile, ni la reconnoissance qu'on doit au médecin instruit et digne de foi qui l'a employée le premier dans les hôpttaux; mais à juger par le succès que j'ai éprouvé et que j'éprouve encore du quinquina seul en substance, et à assez

forte dose, je me crois autorisé à penser que c'est principalement sur cette écorce qu'on doit compter dans les cas graves de complication de la fièvre intermittente, avec différentes espèces

d'hydropisies. Au surplus, je suis loin de désapprouver les différentes combinaisons qui ont

été essayées avec le quinquina dans cette intention : il est sans doute des circonstances où l'effet réuni d'un ou de plusieurs remèdes, rend son usage plus assuré. La magnésie ajoutée au quinquina, selon la formule communiquée par M. Lorentz, peut trouver son emploi et son utilité dans nombre

infini de complications ou accidens varies des fièvres intermittentes; mais ie doute qu'elle corrige la qualité du quinquina, de manière à prévenir les engorgemens et l'enflure, auxquels son usage, ou prématuré ou mal-entendu. donne souvent naissance; et si elle a eu du succès dans les complications dont il est question, c'est au quinquina seul je crois qu'on doit l'attribuer, J'avoue cependant que je ne peux parler de cette composition, que je n'ai jamais employée que par analogie, par la raison que dans les cas où elle me paroit

indiquée, je me suis toujours servi avec succès du vin fébrifuge du formulaire, dans lequel entre une assez grande quantité de sel à base de magnésie. J'ai vu nombre de fièvres résister à l'opiat fébrifuge, et ne céder qu'à ce iremèdel; les premières doses procuroient des selles abondantes et bilieuses qui diminuoient à mesure que la guérison avancoit. En rapprochant cette remarque des observations de M. Lorentz, et de celles de M. Charmeit, consignées dans le Journal de médecine militaires tom.iv; pag. 373, je me crois autorisé à soupconner que la magnésie ajoutée au quinquina, pourroit bien n'agir que comme le sel dont elle est la base, et qui fait partie du vin fébrifuge, c'est-àdire en évacuant, et que son usage pourroit être borné aux mêmes cas que lui; c'est-à-dire, à ceux d'une constipation opiniâtre ou de saburre dans les premières voies. Cela est d'autant plus vraisemblable, que toutes les fois qu'un symptôme quelconque m'oblige à précipiter la destruction de la fièvre, sans pouvoir préalablement nettoyer les premières voies, ou au moins sans pouvoir le faire qu'imparfaitement, je n'hésite pas cependant d'administrer le quinquina

MIASME FÉBRILE.

quinquina en donnant la préférence au vin en question; il remplit alors la double indication d'évacuer et de diminuer les symptômes fébriles, s'il ne les détruit pas tout-à fait. Malgré tout cela, comme je n'en parle que par analogie, et qu'on doit toujours se desier de cette manière de raisonner, je me garderai bien de décider la question : c'est des observations plus nombrauses et plus particulièrement relatives à ce remède. qu'on doit attendre cette solution. Si les précédentes n'ont pas précisément cet avantage, j'espère, qu'oùtre l'utilité directe qui en résultera, elles serviront à engager quelques médecins à multiplier les leurs, et ce genre d'utilité ne peut que tourner au profit de l'art et de l'humanité.

La suite dans un des cahiers prochains. SUR UNE FRACTURE COMPLIQUÉE, produite par une chute sur le genou: observ. par M. WEDEKIND, professeur à Mayence (a).

Le 24 novembre 1790, un homme qui couroit le soir dans la rue, tomba sur une éminence formée par le terrain. Il se releva sans secours; mais ne pouvant se soutenir, il fut obligé de se faire transporter chez lui. Il survint aussitôt au genou un gonflement considérable, accompagné de tous les symptômes d'une inflammation violente. On les combattit intérieurement par une forte saignée, le régime antiphlogistique et l'usage des boissons nitrées; extérieurement par des fomentations, d'abord avec l'eau froide mêlée d'eaude-vie, puis avec l'eau de Goulard. L'inflammation se calma; mais le gonflement resta le même, et le malade continua de sentir le long de la jambe, des douleurs poignantes assez fortes pour le priver du sommeil.

⁽a) Extrait du Journal de chirurgie, t, ij,

Après onze jours de soins, M. We-dekind, obligé de faire un petit voyage, prescrivit d'appliquer sur toute la jambe, pendant son absence, des compreses trempées dans l'enu d'arquebusade de Thédera (a). Le malade ressentit des douleurs vives et des cuissons, la première nuit qu'il fit usage de ce topique; et les attribuant à ce nouveau moyen, il fit appeler un autre chirurgien. Celui-ci couvrit la jambe d'un cataplasme de plantes aromatiques cuites dans du vin. Les douleurs augmentèrent encore: on rejeta le remède, et l'on copgédia le chirurgien.

Un médecin appelé le jour suivant, treizième de la chute, trouva sur toute la jambe un peu de gonflement, mais sans dureté et sans changement de couleur à la peau. L'attouchement, la compression même de la jumeur ne caupression même de la chute, la complement ne caupression même de la chute ne caupression même ne caupressi

⁽a) Pour faire l'eau d'arquebusade de Théden, prenezieau d'oseille, esprit de vin rectifié, de chacun trois livres; sucre blanc très-fin, une livre; esprit de vitriol, dix liv.; mêles.

L'eau d'oseille n'ayant ni odeur, ni saveur, ni vertu, on peut la suppléer par de l'eau purc. Note du Rédacteur,

soient des douleurs vives qu'à la partie inférieure de la rotule, qui formoit une petite saillie, au-dessus de laquelle

on remarquoit un ensoncement. Cette circonstance fit d'abord présumer qu'il existoit une fracture transversale de cette partie; mais les recherches ultérieures ne confirmant pas cette idée . le médecin se contenta d'appliquer sur

toute la jambe et la moitié inférieure de la cuisse, deux compresses longuettes trempées dans l'eau de Goulard, et

de faire par-dessus un bandage roulé. Deux jours après, la tumeur et la

douleur avoient diminué : le blessé se trouvoit bien d'ailleurs. Cependant, comme il avoit un pouls pléthorique, on jugea nécessaire de le saigner, et de le purger ensuite doucement avec la crême de tartre et le sucre à parties égales. Les douleurs diminuèrent encore; et le malade dormit la nuit suivante plusieurs heures de suite. Au milien de ce calme, l'engorgement de la partie inférieure de la jambé augmenta. Le professeur Wedekind, alors de retour, continua le même pansement; et comme le malade ne vouloit pas absolument rester, au lit, il fit faire une espèce de boîte matelassée pour con-

tenir la jambe et l'empêcher de se fléchir: moyennant cette précaution, il permit au malade de se tenir assis dans un fauteuil.

Le dix-septième jour, le sommeil ne fut pas interrompu. D'un côté, le gonflement du genou avoit augmenté, quoique la douleur de cette partie cût presqu'entièrement disparu, et de l'autre, la tuméfaction de la jambe avoit diminué sensiblement. Le blessé se trouvoit encore mieux le lendemain 18°. Il passa la matinée fort gaiement dans son fautenil. Les médecins, après le, pansement ordinaire, le quittérent à, onze heures et demie, fort contens de sa position. Demi-heure après, ils recurent la nouvelle de sa mort : ils apprirent en même temps que cet homme, ennuyé de la longueur du traitement, avoit fait venir, aussitôt après leur sortie, une boulangère de la ville, qui se mêle de traiter les fractures ; que cette, femme avoit ôté l'appareil et fait exécuter à la jambe des mouvemens violens en tout sens, malgré les douleurs. atroces que cette manœuvre occasionnoit; qu'ensuite elle le sit appuyer fortement sur le pied , le promena dans la chambre, le sit asseoir; et qu'ensin,

402 FRACTURE DU GENOU. tandis qu'elle faisoit exécuter au pied

de nouveaux mouvemens, le malade tomba en syncope et mourit. La régence de Mayence, instruite de

ce fait singulier, ordonna l'ouverture du cadavre, qui fut faite le 13 décembre 1790, deux jours après la mort. On remarqua d'abord une fluctuation manifeste dans l'articulation du genou. avec une mobilité extraordinaire de la

rotule. L'incision de la peau découvrit

ensuite un tissu cellulaire infiltré de lymphe, non sans quelques vestiges d'extravasion de sang. Lorsqu'on cut divisé le vaste externe di jaillit une demi-tasse d'une liqueur brime, mêlée de floccons semblables à de la graisse à moitié fondue. Au côté externe de la rotule, on trouva une fente verticale, qui divisoit la capsule articulaire dans toute sa hauteur. La rotule étoit intacte : sa surface interne avoit seulement une couleur jaunatre, également répandue sur tous les cartilages de l'articulation. Vers l'angle inférieur de cet os ; le ligament capsulaire étoit déchiré transversalement, dans la longueur d'un pouce. La surface articulaire du tibia présentoit deux fentes profondes : l'une se portant directement de devant en

arrière, séparoit les deux condyles; l'autre, dirigée obliquement de derrière en devant et en dehors, détachoit du corps de l'os la partie postérieure du condyle extreme, qui n'étoit plus retenue que par le péroné: il n'existoit cependant pas de déplacement entre les fragmens. Le vide produit par le léger écartement des pièces fracturées, se trouvoit exactement rempli par une lamelle (une sorte d'écaille) rougeatre; de l'épaisseur d'une carte. Les autres parties de l'articulation étoient saines, si l'on excepte le ligament adipeux, qui paroissoit avgir souffert une forte contusion,

REMARQUES & OBSERVATIONS DU RÉDACTEUR.

L'observation de M. Wedekind pouroit donner lieu à des remarques également intéressantes pour la chirurgie théorique, pratique et légale. L'espèce de fracture en long, qui séparoit les condyles et pénétroit profondément dans le corps du tibia ; le condyle externe totalement détaché sans déplacement; la lame rougeaire, destinés sans doute à s'ossifier, qui remplissoit

404 FRACTURE DU GENOU. les fentes; la rupture de la capsule articulaire, effet de la chute, ou peut-

être des mouvemens violens exécutés par la boulangère ; la saillie du bord inférieur de la rotule, et l'enfoncement que l'on rencontroit au-de sus, quoique

cet os ne fût pas fracture; la difficulté de reconnoître la maladie ; l'ensemble des symptômes; la nature et la marche des accidens ; leur cessation presque totale après qu'on cût appliqué un appareil qui s'opposoit, jusqu'à un certain

point, à la flexion de la jambe; enfin, les douleurs violentes, produites par des mouvemens inconsidérés, et la mort prompte qui les suivit : tous ces objets sont, pour le chirurgien, autant de sujets de méditation, dont chaçun mériteroit peut-être des discussions particulières, qui nous entraîneroient beaucoup au-delà des bornes de ce journal. · Nous nous contenterons de joindre à cet article deux observations qui démontrent, comme celle de M. Wedekind, d'une manière évidente, le danger des mouvemens inconsidérés, qu'une main mal-habile fait exécuter aux parties malades, et les accidens graves qui peuvent résulter du déplacement des os fracturés .

FRACTURE DU GENOU. 405 OBSERV. I. Marie Bardou , jeune

personne de seize ans, éprouva , à la fin de 1786, une douleur spontanée à la partie supérieure du bras gauche, lequel avoit été fracturé dix ans auparavant. Un homme de l'art, consulté d'abord, crut qu'il étoit prudent de ne rien tenter en ce moment. On appela le sieur Dumont le Valdajou, alors fort à la

mode. Celui-ci prononce hardiment que l'humérus est luxé. Il saisit le bras, lui fait exécuter avec violence des mouvemens extraordinaires, qu'il répète à plusieurs reprises, après de fortes extensions. Une inflammation alarmante, effet de cette imprudente manœuvre, occupa bientôt la moitié supérieure du bras, la partie correspondante de la poitrine et toute l'épaule. Alors cet homme, forcé d'avouer qu'il s'étoit trompé, et qu'il ignoroit la nature de la maladie, ne laissa pas de flatter les parens crédules d'une guérison prompte et sure. Il appliqua sur les parties affectées, un

mélange de suif et de son, trempé dans l'urine. Les douleurs devinrent énormes; il se forma au bras et à la poitrine, plusieurs dépôts, qui s'ouvrirent d'eux-mêmes au bout de trois mois, et resterent fistuleux. Enfin, apressix mois

entiers de ce traitement dégoûtant et bisarre, la malade, abandonnée du guérisseur Valdajuu, fut forcée de se rendre à l'hôtel-dieu. Cette infortunée avoit alors', à la partie supérieure de l'humérus et à la troisième des vraies cotes, une carie profonde et très-étendue. Totalement épuisée par les souffrances, par l'abondance de la suppuration et le dévoiement, is a ressources de l'art lui devinrent inutiles. Elle succomba le premier novembre 1780, peu de temps après son entrée à l'hôpital.

Oss. II. (a) Jean Flipe, âgé de vingt-neuf ans et très-robuste, fut apporté à l'hôtel-dieu le 15 octobre 1790, avec une fracture oblique, c. impliqué de plaie, à la partie moyenne de la cuisse et une plaie à lambeau ;qui n'intéressoit que les tégumens, àu dessus de l'arcade sourcilière. Cet homme venoit de tomber, étant ivre, d'un second étage sur le pavé. La perte de connoissance, l'assiguipisement, la fréquence et la concentration du pouls, sembloient annoncer une maladie extrêmement grave. Ces accidens, peut-être occa-

⁽a) Recueillie par M. Guillier, chirurgien de l'hôtel-dieu.

sionnés en partie par l'ivresse, se dissipérent totalement des le lendemain. Les plaies pansées convenablement, et la cuisse retenue dans une extension permanente, ne causèrent plus que de légères douleurs, qui se dissipèrent même totalement le quatrième jour, lorsqu'on eut évacué la saburre qui embarrassoit les premières voies. Il ne survint pas le moindre gonflement à la cuisse; la plaje étoit presque cicatrisée le septième jour, et le blessé paroissoit à l'abri de tous les accidens. Mais la nuit suivante, un infirmier mal-adroit déplaça les fragmens de l'os, et replia la cuisse, en la soulevant par le milieu. Le malade éprouva aussitôt, dans cette partie, des contractions involontaires et des soubresaults, qui devinrent à chaque instant plus considérables. Les chirurgiens ne furent avertis que le lendemain. Les muscles se contractoient alors avec tant de force que , lorsqu'on cut levé l'appareil, la cuisse se fléchit presque à angle droit, malgré les efforts de deux aides vigoureux qui faisoient l'extension. Ceux-ci ne purent la redresser; il fallut qu'un troisième aide appuyat fortement sur l'endroit fracturé. Depuis ce moment, aucune espèce d'appareil ne put

empêcher-les mouvemens et les soubresaults de la cuisse. Une difficulté presque invincible d'abaisser la mâchoire annonçoit déjà le tétanos, qui devint bientôt universel, malgré l'usage de la liqueur d'Hoffmann-et des aurres anti-spasmodiques, et se termina cinq jours après par la mort.

L'ouverture du cadavre fit voir les parties molles voisines de la fracture contuses et déchirées par le frottement des os et abreuvées d'une grande quantité de sanie sanguinol: ne. Les recherches les plus scrupuleuses ne firent découvrir rien d'extraordinaire, ni dans la tête, ni dans les aûtres parties du côrps.

FRACTURE DE LA PARTIE

OBSERV, I. Margnerite Tullard, âgée de soixante six ans, vint à l'hôtel-dieu de Paris, le 13 mars 1789, avec une fractire à la partie supérieure du bias gauche, produite par une chute sur le pavé, arrivée quelques heures au-paravant.

La douleur vive que cette semme

le craquement qu'elle avoit entendu. l'impossibilité où elle étoit de mouvoir le bras, sur-tout les mouvemens qu'on faisoit exécuter à la portre inférieure de l'humérus, tandis qu'on fixon la supérieure, et enfin la crépitation caractérisoient manifestement cette fracture.

Le déplacement étoit peu considé-

rable, et cependant on ne pouvoit le méconnoître, parce que la femme étoit maigre, et qu'il n'existoit pas de gonflement.

Pour opérer la réduction, on sit as-

seoir la malade sur le bord de son lit. le bras un peu écarté du corps, et porté un peu en devant ; un aide fit l'extension, en se servant de l'avant-bras-à demi-fléchi comme d'un levier. L'une des mains de l'aide, placée derrière le poignet, formoit le point d'appui, tandis que l'autre main, appliquée sur la partie supérieure et antérieure de l'avantbras, étoit la force motrice, Cette manière de faire l'extension , laissoit déconvertes toutes les parties sur lesquelles on devoit appliquer le bandage. Un second aide fixoit le tronc, en tirant à lui le bras sain tendu dans la direction perpendiculaire à l'axe du corps. La

FRACTURE réduction se fit d'elle-même, à l'aide

de la plus légère extension. Lorsque le

ture, il prit une bande longue de quatre

sur toute sa largeur.

chirurgien se fut assuré qu'elle étoit exacte en touchant l'endroit de la frac-

à ci q aunes, et large de trois travers de doigts, imbibée d'eau végéto-minérale; il fixa l'un des chefs à la partie supérieure de l'avant-bras par deux circulaires, remonta par des doloires médiocrement serrés, qui se recouvroient dans les deux tiers de la largeur de la bande, observant de faire des renversés autant qu'il en étoit besoin pour que la bande s'appliquât exactement

Lorsqu'en procédant ainsi, le chirurgien fut parvenu à la partie supérieure du bras, il fit passer deux jets de bande sous l'aisselle du côté opposé, et ramena le globe sur l'épaule, où il le fit tenir par un aide, tandis que luimême plaça trois fortes atelles, larges de deux travers de doigt, l'une en deyant, depuis le pli du bras jusqu'au niveau de l'acromion ; les deux autres en dehors et en arrière, depuis le condyle externe et l'olécrane, jusqu'à la même hauteur; il reprit ensuite la bande et fixa les atelles, en les recouvrant de

haut en bas de doloires semblables aux premiers, et termina enfin le bandage comme il l'avoit commencé, à la partie supérieure de l'avant-bras.

supérieure de l'avant-bras.

On mit entre le bras et le tronc un coussinet de linge, large de quatre à cinq pouces, épais de deux à trois à sa partie inférieure, terminé en coin supérieurement, et assez long pour s'étendre depuis l'aisselle jusqu'au pli du coude. L'extrémité la plus mince de cette espèce de couesin étoit fixée au

tendre depuis l'aisselle jusqu'au pli du coude. L'extrémité la plus mince de cette espèce de coursin étoit fixée au haut du bandage avec deux épingles. Le bras, appliqué ensuite contre ce support, ou, si l'on veut, ce remplissage, fut maintenu dans cette position par de ripurveaux tours de bande, qui embrassient le trouc. De peur que les frottemens ne dérangeassent cet appar

forme de bandage de corps, qui servoit en même temps à tenir l'avant-bras fléchi, comme dans une écharpe.

Cet apparil contenot bien les pièces fracturées, et retenoit le bras et l'épaule dans une immobilité parfaite : aussi la malade ne ressentit-elle plus la moingle douleur, et ce calme dura jusqu'à la fin du traitement, trait une des la contrait de la contrait de

Comme la fracture étoit très simple ;

on ne jugea pas à propos d'employer la saignée, ni de retenir cette femme! au fit: on ne l'assujetit même pas à un régime particulier. Avant l'entière consolidation, on fut obligé de refaire deux fois le bandage qui s'étoit un peu relaché. Le ving-cinquième jour, on le supprima tout-à-fait. Ontint cependant, par précaution, le bras en écharpe, jusqu'au trentième. La blessée sortit de l'hôpital que'ques jours après, si bien guérie, qu'il n'étoit pas possible-de reconnoître au tact le lieu de la fracture.

Observ. II. Le vingt-trois février 1790, Nicole Perrée, agée de soixantecinq ans, se fractura l'humérus droit très-près de son cou, en tombant de sa haufeur sur le bras d'un fauteuil. Elle vint le lendemain à l'Hôt-t-Dicu, où elle fut traitée comme la précédente et avec le même succès. L'appareil tissupprimé totalement le vingt-huitième jour.

Observ. III. On apporta à l'hôteldieu, le 8 mars 1791, un enfant de cinq ans, qui, heurté par un cheval, venoit de tomber sur le coide gauche, un peu écarté du corps. L'humérus étoit fracturé à son cou. Le bras étoit peu raccourci; mais l'os se dirigeoit plus en sentoit, à travers les parties molles, l'extrémité petite et inégale du fragment inférieur, placée au côté externe, et à peu près au niveau de la tête de l'os. On ne pouvoit faire exécuter au bras aucine espèce de mouvement, sans causer les douleurs les plus vives.

Cet enfant fut retiré de l'hôpital après vingt jours de traitement, si bien guéri, qu'il ne restoit aucun vestige de la fracture.

Obs. IV, Geneviève Olivier, âgée de soixante - deux ans, se fractura le cou de l'humérus gauche, dans une chute sur le coude. Sa maladie sut méconnue. D'abord on la prit pour une luxation, et ensuite on la traita comme une contusion à l'épaule, quoique cette partie n'eût pas porté sur le sol.

Les douleurs que cette femme continuoit de ressentir, et l'augmentation du gonflement, la déterminèrent enfin à se rendre à l'hôtel-dieu, le 3 juillet 1791, huit jours après l'accident. La crépitation n'étoit pas d'abord manifeste, mais

elle devenoit très sensible, lorsqu'on faisoit mouvoir le membre légérement étendu. L'examen ainsi dirigé, ne laissoit aucun doute sur la réalité de la

FRACTURE

fracture. La malade cessa de souffrir

dant l'appareil jusqu'au trentième. Dix

ticulation.

cou.

aussitôt après la réduction. Quoique la fracture parût solide au bout de vingtjours de traitement, on conserva cepen-

autres jours furent employés à dissiper, par l'exercice, la roideur et la difficulté des mouvemens que l'engorgement et l'immobilité avoient laissées dans l'ar-

· OBS. V. Un garçon limonadier, agé de vingt-deux ans, sortant d'one cave. le 10 Mars 1791, chargé d'un panier de bouteilles, se laissa tomber dans l'escalier. La partie supérieure du bras gauche porta sur le bord tranchant d'une marche, et l'humérus se fractura vers son

Ce jeune homme ne vint à l'hôtel« dieu que 36 heures après la chute. On ne pouvoit plus alors distinguer la fracture à travers les parties extrêmement gonflées. La difformité du bras né donnoit pas plus de lumières, parce qu'il y avoit eu, plusieurs années auparavant, une fracture vers le même endroit, et qu'elle avoit été mal réduite. Du reste, la crépitation étoit manifeste, et ce signe n'est pas équivoque. .: On contint cette fracture de la même

DE L'HUMÉRUS. manière que les précédentes. Le gonfle-

ment se dissipa en grande partie des le premier jour, et le blessé reprit ses occupations ordinaires, le trente-cinquième jour de son accident.

OBS. VI. Un cocher de fiacre, âgé de 36 ans, tomba de son siège, la nuit du 21 avril 1791, au moment où il se pen-

choit pour retenir ses chevaux effrayés par le bruit des armes à seu. Il éprouva sur le champ à l'épaule gauche, une douleur très-vive, qui augmentoit lorsqu'il vouloit exécuter quelques mouve-

mens de cette partie.

Lorsque cet homme vint à l'hôteldieu, huit à dix heures après l'accident, le bras étoit immobile , pendant à côté, du tronc, et le coude porté un peu en arrière. On voyoit à l'épaule, ainsi qu'à la partie supérieure du bras, un goi flement considérable, qui empêchoit de sentir la crépitation. On appliqua d'abord sur toute la partie malade, un cataplasme arroséd'eau végéto-minérale : on saigna le blessé, et deux jours après, lorsque l'engorgement fut dissipé en partie, la crépitation devint sensible et ne laissa plus de doute sur l'existence d'une fracture du cou de l'humérus. On employa alors l'appareil décrit dans l'obs. I, et la frac-

ture fut parfaitement consolidée au formité

bout de trente jours, sans aucune dif-

OBS. VII. A. Marie Dutartre, âgée de 60 ans, fut reçue à l'hôtel-dieu, le 3 août 1789, pour une fracture du. cou de l'humérus gauché, qu'elle s'étoit faite quelques heures auparayant, en

tombant de sa hauteur. Une forte échimose, accompagnée de gonflement, occupoit toute l'épaule et le tiers supérieur du bras. Le raccoucissement étoit

sensible; le coude se portoit un peu en devant, et l'humérus se dirigeoit derrière la cavité glénoïdale; la crépitation devenoit très-distincte lorsqu'on tenoit le membre dans l'extension. La douleur, d'abord fort vive, cessa comme dans les cas précédens, aussitôt après la réduction et l'application de l'appareil. On fut obligé, dès le lendemain, de refaire le bandage, devenu trop lâche par la diminution du gonflement. L'echimose généralement moindre, étoit presque entièrement effacée sous les atelles où la compression avoit

La fracture étoit bien consolidée le vingt-cinquième jour. Le bras avoit sa

été plus forte.

lement dans l'articulation, un peu de roideur, qui se dissipa d'elle même. après quelques jours d'exercice.

OBS. VIII. Jean Martin , âgé de cinquante-trois ans, cut le cou de l'hu-

mérus gauche fracturé, dans une chute sur l'épaule. Il vint le même jour à l'hôtel-dieu avec un gonflement et une échimose considérable, et toutes les marques d'une forte contusion sur le

muscle deltoïde. Quoique la douleur fût très-vive et le pouls un peu élevé, on ne le saigna pas d'abord, parce qu'il avoit pris des alimens peu d'instans auparavant; et ce moyen devint ensuite inutile par la prompte disparition de tous les accidens. On ne conserva l'appareil que jusqu'au vingtième jour, et l'homme

ne séjourna que vingt-trois jours dans l'hôpital. Oss. IX. La femme Totin, agée de soixante-quatre ans, vint à l'hôtel-dieu le 21 octobre 1791, avec une fracture du cou de l'humérus, qu'elle s'étoit faite

quatre jours auparavant en tombant de son lit, pendant le sommeil. Cette femme indocile dérangea plusieurs fois son appareil; aussi les fragmens sa déplacérent-ils en devant le douzième et le quinzième jour. Ils furent cependant réunis solidement le yingtcinquième; mais avec une légère difformité, qu'à cette époque il étoit impossible de corriger.

Oss. X. Jeanne Héraut, agée de soixante aus, plus indocile encore que la précèdente, fut crpendant plus heureuse. Le 29 mai 1791, elle se fractura le cou de l'humérus gauche, en tombant sur la main qu'elle étendoit pour se r-teint. Cette femme guérit sans difformité dans l'espace de trente-quatre jours, quoiqu'elle fût vieille, sujette à s'enivrer, et qu'elle eût dérangé son appareil, jusqu'a dix-huit fois, dans le cours du traitement.

La fracture du eau, ou pour parler plus exactement de l'extrémité supérieure de l'humérus, est une maladiequi se présente fréquemment à l'hôteldieu de l'aris. La scule salle des femmes. blessées, où le nombre moyen des malades est d'environ' quatre-vingt-dix, en a offert vingt-un exemples depuisdeux aps.

En général, le diagnostic de cette

DE L'HUMÉRUS. 419 espèce de fracture n'est par difficile: les signes qui l'indiquent et la caractérisent sont, la violence de la percussion, le craquement à l'instant du choc, la douleur, l'immobilité du bras abandonné à ses propres forces, et en même temps, une grande mobilité en tous sens, lorsqu'il est poussé par une puissance extérieure; la douleur de ponction et de déchirement, si l'on peut s'exprimer ainsi, que produisent ces mouvemens; la direction de l'humé-

rus en devant, en arrière, en dedans, ou, comme il arrive le plus souvent, en dehors, selon le sens du déplace-

ment; la saillie du fragment inférieur, dont on sent souvent les inégalités à travers le deltoïde et le grand pectoral; l'enfoncement que l'on remarque à l'épaule, plus bas que dans la luxation : l'immobilité de la tête de l'os, facile à reconnoître lorsqu'il n'y a pas beaucoup de gonflement, pendant qu'on fait mouvoir le fragment inférieur; la crépitation qui se manifeste, sur-tout dans l'extension du membre lorsqu'on fait exécuter au bras des mouvemens de rotation, ou qu'embrassant avec les mains sa partie supérieure, on la porte en divers sens.

La plupart de ces signes peuvent également convenir, sous quelques rapports, à la luxation du bras, et donner lieu quelquefois à des erreurs dont les conséquences pourroient devenir fàcheuses. Les exemples de cette faute sont pas rares. Un examen attentif suffit cependant toujours pour la faire éviter, comme il est aisé de s'en convaincre, en se rappelant ce que nous avons dit à l'article de la luxation, sur jes caractères distinctifs de l'une et de

l'autre maladie (a).

Le déplacement des fragmens osseux dans ces sortes de fractures, n'est pas souvent bien considérable. Le bras pendant à côté du tronc, faisant par son poids une sorte d'extension permanente, oppose à la contraction musculaire une résistance continuelle: aussi la réduction ne présente-t-elle pas ordinairement de grandes difficultés.

Les machines imaginées pour faciliter l'extension, la traverse de bois qu'Hippocrate, plaçoit sous l'aisselle, l'échelle de quelques auteurs, les laçs, les poids, &c. tout cet appareil propre

⁽a) Voy. Journal de chir. tom. ij p. 165; & Journal de medec. vol. xcjij, p. 300 & suiv,

à effrayer le malade, devient absolument inutile, lorsqu'on sait placer et diriger convenablement les mains des aides. L'usage que l'on a fait long-temps de ces moyens superflus, è toit sans doute une conséquence du préjugé, qui faisoit appliquer les puissances extensives très-près de l'endroit de la fracture; et nécessitoit aussi la perte d'une

grande quantité de force.

Il suffit, pour obtenir l'extension né-

cessaire, de retenir le tronc d'une part, et de l'autre de tirer légérement sur l'avant-bras. Mais pour cela il faut, suivant le précepte d'Hippocrate, recommandé par tous les anciens, de mettre les muscles dans le relâchement, en tenant le bras peu éloigné du corps et.

l'avant-bras à demi-fléchi. L'extension faite sur l'avant-bras, comme dans notre Oss. Ire, offire plusieurs avantages, outre qu'elle est plus facile et qu'elle exige moins de force

sieurs avantages, outre qu'elle est plus facile et qu'elle exige moins de force que celle qui se feroit immédiatement sur l'os fracturé; cette méthode permet aux mains de l'aide de conserver la même position jusqu'après l'entière application de l'appareil; elle augmente par conséquent la certitude que les fràgmens sont conservés dans l'état où la

FRACTURE

conformation, les avoit mis d'abord. Cette même raison, la nécessité de ne pas abandonner un instant l'extension avant la fin du pansement, est ce qui nous engage à nous servir du bras sain pour soutenir le tronc, au lieu d'appliquer les mains de l'aide sur la poitrine

ou sur les épaules sur lesquelles doivent passer quelques tours de bande, dans l'espèce de bandage que nous employons. Voyes OBS. Ire. 1 1111211

La difficulté de maintenir, après la réduction, les fragmens de l'os dans la position convenable, a fait imaginer différens appareils plus ou moins pro-

pres à produire cet effet.

Hippocrate ne paroît pas avoir employé, dans cette circonstance, d'autre bandage que celui dont il se servoit pour toutes les fractures de l'humérus, à moins qu'on n'applique aux fractures de la partie supérieure seulement, le précepte qu'il donne pour le cas où les fragmens se portent en dehors, de fixer le bas ventre contre le tronc, au moyen d'un bandage qui les embrasse l'un et l'autre, et de placer en outre , lorsque le malade veut reposer, un coussin ou des compresses très épaisses entre les côtes et la partie inférieure du bras.

Celse employoit une espèce de spica,

et fixoit, à l'exemple d'Hippocrate, le bras contre le tronc Paul d'Egine suivoit la même méthode que Celse, à cela pres qu'il ajoutoit un bandage rou-Le sur toute l'étendue du bras : méthode qu'Asicenne et les autres médecins arabes paroissent s'être appropriée.

- La plupart des praticiens modernes ont abandonne l'usage, que Paré conservoit encore, de fixer le bras contre la poitrine. Presque tous ont aussi rejeté le bandage roulé, les uns, comme incommode; d'autres, comme inutile. Lamotte, Heister, Henckel, ont adopté le spica. Petit , Duverney et beaucoup d'autres, se sont contentés d'appliquer sur le bras et sur l'épaule quelques compresses soutenues d'un bandage à dix-huit chefs: il en est même qui ont proposé de ne faire autre chose. que de tenir le bras suspendu dans une echarpe.

Nous ne pous arrêterons pas à prouver l'insuffisance de ces méthodes, géneralement reconnue aujourd'hui. Il est évident que l'écharpe et le bandage à dix-huit chefs ne contiennent nullement. tes pièces fracturées, et que le spica déjette nécessairement le fragment inférieur.

L'inutilité de ces moyens avoit fait imaginer à M. Moschati d'envelopper le bras et l'épaule d'une étoupade trèsépaisse, trempée dans le blanc d'œuf, et soutenue par une bande. Cet appareil, lorsqu'il étoit desséché, formoit

une espèce de boîte qui renfermoit les parties sur lesquelles on l'avoit appliquée (a); mais ce bandage, outre son incommodité, mérite lui-même une partie des reproches que son auteur fait aux autres méthodes. Il ne s'oppose ni aux mouvemens de l'épaule , ni à l'ac-

tion des muscles du bras, ni au déplacement des fragmens osseux, qui peuvent se porter en tout sens, mais principalement en dedans, sur tout si l'on tient le bras étendu sur un coussin, comme M. Moschati le recommande.

L'appareil que nous employons à l'hôtel-dieu de Paris, et qui se trouve décrit dans l'Oss. I'e paroît être jusqu'à présent celui qui réunit le plus d'avan-

tages.

Dans cette dernière méthode, l'extrémité blessée et le tronc ne formant, pour ainsi dire, qu'un même corps, le bras et l'épaule ne conservent plus de

⁽a) Voyez Mem. acad, chir. tom. iv, in-4.

DE L'HUMÉRUS. 425

mouvemens partiels qui puissent déranger les fragmens de l'os: le côté de la poitrine s'oppose d'ailleurs à leur déplacement en dedans, tandis que de fortes atelles les contiennent en dehors, en devant et en arrière.

Le bandage roulé que nous appliquons sur le bras et sur l'épaule, en même temps qu'il contient solidement les atelles, affaisse les muscles, les applique contre l'humérus et les empêche de se contracter, ou modère beaucoup leur contraction. La compression qu'il exerce produit encore un autre effet, déjà remarqué par Avicenne : cette compression et le résolutif le plus puissant que l'on puisse opposer au gonflement et à l'échimose.

L'espèce de coussin que nous interposons entre les bras et le côté de la poitrine, préserve ces parties des excoriations que ne manqueroit pas de produire leur contact immédiat; il sert aussi, par sa forme, à donner au bras la situation naturelle, je veux dire, celle qu'il affecte le plus communément, lorsqu'il est en liberté. On remarque en effet que le coude est alors un peu écarté du tronc: d'ailleurs cette disposition retient plus exactement le

Ti

426 FRACTURE DE L'HUMÉRUS. fragment inférieur de l'os contre le supérieur, et détruit la tendance qu'il a naturellement à se porter en dehors, à cause de la courbure de l'humérus, et

sur tout à cause de l'action du deltoide, qui s'implante à sa partie externe. S'il arrivoit, comme on l'a vu quelquefois ; dans des circonstances particulières, que le fragment inférieur se portat en dedans, il faudroit alors changer la forme du coussin, et lui donner comme le prescrivoit M: Ledran, une épaisseur égale dans toute son étendue; peut-être; dans certains cas, le rendre

plus épais à sa partie supérieure, et plus mince à celle qui doit correspondre au coude, co especial de especial de la deservicio de Au reste, une longue expérience à déja démontré les avantages de cette méthode, d'une manière plus positive et plus convaincante que tous les raisomemens. Tous les malades sur lesquels nous l'avons employée, ont été guéris sans accidens et sans difformité, dans le terme moyen de vingt-six à trente jours; excepté quelques individus indociles, absolument déraisonnables, qui ont arraché plusieurs fois leur appareil, comme les femmes des OBS, IX et X, OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES faites à Lille, au mois de février 1793, par le citoyen BOUÇHER, médecia.

Il n'a presque pas gelé ce mois. Le temps a été à un état de température moyenne, et pluvieux du premier au 20. Ce n'est que le 21 et le 22 que la liqueur du thermomètre eté observée à un degré au-dessous du terme de la congélation. Dans les jours suivans, le temps a été doux. Le 24 et le 25, la liqueur du hipermomètre s'est élevée à 8 degrés au-dessus du terme de la glace.

Le mercure dans le baromètre a été observé constamment, du 1st au 19 du moisau-dessous du terme de 28 pouces. Ce dernier jour et les suivans, il s'est élevé à 28 pouces 2 lignas.

La plus grande chaleur de ce mois, marquée par le thermomètre, a été de 8 degrés au-dessus du terme de la congélation, et la moindre chaleur a été de 1 degré audessous de ce terme. La différence entre ces deux termes est de 9 degrés.

La plus grande hauteur du mercure dans le baromètre, a été de 28 pouces 2 lignes » 428 OBSERVAT. MÉTÉOROLOGIQ. et son plus grand abaissement a été de 27 pouces 6 lignes. La différence entre ces deux termes est de 8 lignes.

Le yent a soullé 6 fois du Nord.

3 fois du Nord vers l'Est.

12 fois du Sud.

5 fois du Sud vers l'Ouest. 1 fois de l'Ouest.

5 fois du N. vers l'Ouest.

11 y a eu 24 jours de temps couv. ou nuag.

14 jours de pluie.

8 iours de bronillards.

Les hygromètres ont marqué une trèsgrande humidité tout le mois.

Maladies qui ont régné à Lille dans le mois de février 1793.

Point de maladies aigués dominantes ce mois, aux rhumés prés, fort connus et insidieux, qui participoient de la fluxion de poitine et qui avoient des suites très-fâcheuses, lorsqu'ils n'étoient point traités des l'invaision par la méthode comenable; ce qui étoit assez ordinaire dans le peuple : en outre les points de côté pleurétiques et les rhumatismes-goutteux phlogistiques, ont été aussi assex-répandus. Ce dérnier-genre de maladie a été rebelle, sur-tout dans les sujets aux-

MALADIES RÉGN. A LILLE. 429 quels on n'avoit pas administré dans le principe les remédes antiphlogistiques au point désiré, et elle étoit très-susceptible de récidive, ou bien elle dégénéroit en rhumatisme chronique.

Un certain nombre de personnes ont encore essuyé la fièvre bilieuse-putride; cependant il est mort très-peu de ceux qui ont été traités méthodiquement.

Les sièvres intermittentes ont été peu répandues.

Nous avons eu dans nos hôpitaux de charité nombre de poitrinaires, en qui la maladie étoit portée au plus haut période lorsqu'ils y sont, arrivés, et dont on n'a pu sauver qu'un petit nombre.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Acta regia societatis medicæ Hafniensis: Vol. II; grand in-8°. d'un al; hopet sept feuilles, avec une planche en taille-douce. A Copenhague, chez Prost, 1791.

 Le premier volume de ces actes a paru il y à buit à nouf ans, et nous en avons rendu compte dans le temps. Nous allons présenter un exposé succinct de ce que celui-ci contient de plus intéressant.

Dans le premier mémoire, Callisen donne Phistoire d'une herniotomie à laquelle est survenu un trismos suivi de la mort. Le sac herniaire adhéroit à l'anneau, et les parties descendues, avoiri une portion de l'omentum et une de l'ileum tesoient non-seulement entre elles, mais encore même avec lo sâc herniaire, de sorte que lors de l'opération, on eut bien de la peine à réduire la portion d'intestin, tandis qu'il falloit [aisser dehors la portion de l'omentum, qui en outre étoit enflauomée. On avoit fornié le projet de laisser fondre peu à peu ce corps gras par la suppuration; mais cette voie étant catrémemen lente, M. Callisen étoit

tenté, le onzième jour, d'emporter la poetion d'épiploon avec le tranchant : cependant il fut décidé qu'on donneroit la préférence au caustique. Pour cet effet, on eutrecours à la solution de mercure dans l'eau forte, dont on fit usage pour la secorde fois, le treizième jour après l'opération. Le lendemain le malade se plaignit d'une tension désagréable à la nuque, à la mâchoire et aux muscles de la langue; le surlendemain, le trismos fut complet, et le troisième jour le malade mourut. La plaie resta belle jusqu'à la mort, le pus louable; le bas-ventre maniable sans être météorisé; ni resserté.

On lit dans le deuxième mémoire quelques observations de médecine pratique consignées par Ramoë, dans ce recueil. Une philisie provenant d'une métastase a été guérie par une autre métastase. Un homime parvenu à l'age de soixante ans avoit essuyé neuf différentes attaques d'apoplexie, et en avoit été rétabli chaque fois par la saignée, les vomitifs et les cathartiques. Il est encore question dans cet atriclé de menstrues excessives auxquelles la décoction d'écorre d'orange a porté sécours.

Buchhave traite dans le troisième mémoire du rhumatisme-goutteux, endémique, suivant lui, à Copenhague. Après avoir track

432 ACADÉMIE.

le tableau des symptômes les plus fréquens qui le dénotent, il observe que pour parvenir à le guérir, il faut joindre les fortifians aux apéritifs.

Le quatrième article, qui est de de Meza le jeune, contient cinq observations pratiques, concernant une diarrhée guérie par l'usage de

la cariophyllata. - Une fièvre tierce qui a également cédé à la benoite. - Une perte à la suite d'une couche contre laquelle l'ipécacuanha a été employé avec succès. - Une colique métallique causée par l'usage des

ustensiles de cuisine faits de cuivre nonétamé, combattue avantageusement avec une poudre composée d'alun, de gomme arabique et de blanc de baleine. - L'utilité des fleurs de zinc dans la coqueluche.

Le cinquième, Bang a fait insérer un extrait du journal tenu à l'hôpital de Frédérie durant les six premiers mois de l'année 1788. La fièvre bilieuse simple, la fièvre puerpérale, le scorbut, la dysphagie, diverses tumeurs, les maladies inflammatoires et nerveuses, sont les principales affections que l'auteur a observées, et à la description desquelles il joint quelquefois des détails que l'ouverture des cadavres lui a fournis.

Il s'agit dans le sixième mémoire d'une diarrhée, accompagnée de coliques et d'autres accidens causés par une pelotte d'excrémens endureis, que Callisen, auteur de cet article, a enfin tirée avec des pincettes à extraire des calculs urinaires (a). Il remarque ensuite en passant, que dans les maladies putrides les prugatis d'arstiques placés à propos, méritent la préférence sur les minoratifs.

Le stomacace et la chassie des ensans sont le sujet du septième article, qui est de de Meza l'aîné.

Le huitième offre un abrégé de quelques observations par Ranoë; savoir, sur une épilepsie causée par un purgatif drastique.— Sur un crachement de sang qui remplaçoit le flux menstruel.—Sur une fièrre rhumatismale, dont la crise a été une miliaire blanche,

Dans le neuvième mémoire, Buchhave confirme par douze cas pratiques, le précepte de recourir aux fortifians, conjointement avec les apéritifs dans le traitement du rhumatisme-goutteux.

L'objet de Schænheyder, auteur du 10° ar-

⁽a) Cette maladie a déjà été décrite dans les observations et recherches de médesine éte Londres, vol. irs, artic. 10, sous le titre de Constigation boulouriste causée par des exerdanes neulvris. Des additions et détails ultérieurs sur ectte maladie ont été publiées par Warren, dans les Médical commentaires du doct. Dupean, l'Éthimbourg, tradulies et interées dans la Gagette salutaire de Bouillon, année 1787, Numétros 28 & 20.

434 ACADÉMIE.

ticle, est de prouver que l'ipécacuanha donné à la dose d'un demi-grain, a guéri un vomissement oninitaire.

Les tumeurs chroniques dues à une métastase de lait, occupent de Meza l'ainé dans le N°. 11°. On y lit plusieurs remarques trèsimportantes, et quelques observations trèsinstructives:

Dans le douaiem mémoire, Ranoë décrit en raccourci une hémiplégie qui s'est déclarée à la suite d'une épilepsie.—Un vomissement de sang excité par une violente colèrealune fièrre thomatismale jugée par des apphiles.—Un vertige violent qui renversoit le malade sans lui faire perdre connoissance.— Un diabètes par habitude.—Un asthme

spasmodique.

On doit le mémoire, N°. 13°. à Mangor, qui y décrit les bouffettes (cynanche parotidea,) dont il a observé une épidémie à Wibourg, en 1772.

Buchhave communique dans le quatorzième article les essais qu'il a faits avec la racine de bella donna dans la coqueluche, et quelques autres maladies.

quelques autres maladies.

Le mémoire suivant est une description par de Meza le jeune, d'une sièvre intermittente-tierce qui a régné en 1784 à Co-

mittente-tierce qui a régné en 1784 à Copenhague, avec les détails de quelques cas, précédés d'un exposé des symptômes propres à cette épidémie. Mangor, qui a fonrni le seizième article. fait d'abord un éloge nompeux des remèdes récemment introduits dans la pharmacie, et spécialement de quelques-uns qu'on ne connoissoit autrefois que par leurs effets vénéneux; il rend ensuite compte d'une ascite guérie avec l'extrait de cigue, donné en commencant à la dose d'un demi scrupule par jour; et au bout de dix jours, à celle

d'un scrupule entier : et enfin à la dose d'un scrupule quatre fois par jour; ensorte qu'on a employé en tout douze onces d'extrait. Le dix-septième memoire est une confirmation de l'utilité de l'antimoine dans le shumatisme, et contre la gale.

Aaskow enseigne dans le dix-huitième mémoire, sa théorie de la fièvre tierce intermittente simple ; il croit qu'elle est une suite de la suppression de la transpiration et du dérangement de l'équilibre de l'organe externe et du ballon intestinal. Après avoir ensuite fait mention des succès que seu le docteur Fabricius a obtenus dans l'hôpital de Frédéric, en se conduisant dans sa pratique conformément aux règles déduites de cette théorie ; après avoir rendu compte des effets des différens remèdes, et avoir parlé des reliquats de la fièvre, il annonce qu'il exposera dans la suite la méthode curative que le docteur Fabricius a employée contre quelques antres maladies,

Saxtorph nous entretient dans le dixneuvième mémoire d'une femme hystérique. Un traitement mal conçu lui avoit fait perdre la parole. Dix semaines s'étoient écoulées à combattre infractueusement ce muétisme avec toute sorte de remèdes. Au bout de ce temps, la malade crovoit avoir avalé une épingle et la sentir arrêtée dans la partie supérieure de l'œsophage. Il lui fut alors impossible d'avaler, et elle souffroit les plus atroces douleurs dans les parties affectées;

une baleine dans l'œsophage, qu'elle se sentit soulagée; et la même opération avant été répétée, la guérison fut complète. Le vingtième article est une continuation de l'extrait du Journal que Bang a tenu à l'hôpital de Frédéric. Il concerne les mala-

mais à peine le chirurgien avoit-il introduit

dies traitées pendant les six derniers mois Deux observations sur des rétentions d'urine par de Meza l'aîné, sont rapportées dans

de l'année 1788. l'article suivant. Dans le premier cas, cetterétention étoit causée par le spasme. Le sujet de la seconde étoit un vieillard de 60 ans. Avant épousé une jeune femme, il s'étoit livré avec un tel excès aux plaisirs physiques de l'amour, qu'à la fin le sang avoit remplacé la liqueur séminale. De Meza crut donc pouvoir attribuer cette maladie à un extrême

affoiblissement de la vessie et la combattre avec les mouches cantharides. Le succès a répondu à son attente (a).

Le vingt-deuxième, contient le précis de différentes observations, par Ranoë, Ces observations out pour objet la confirmation de l'utilité de l'huile d'asphalte dans les consomptions-Un délire périodique auquell'anteur a donné le nom de paraphrosyne febricosa. (Un jeune homme se plaignant depuis quelques jours, tomba subitement pendant la nuit dans un délire, qui, après avoir duré quelques heures, se termina en un sommeil paisible : ce délire n'étoit ni précédé, ni suivi de fièvre; mais avant reparu la nuit suivante, on a eu recours au quinquina, qui d'abord a diminué et ensuite dissipé ce symptôme, dont le malade a eu en tout cinq accès.)- Un pissement de sang excité dans un sujet pléthorique par un exercice trop violent. - Une atrophie de la jambe droite due aux douleurs rhumatismales, contre laquelle l'antimoine cru et les yeux d'écrevisse, ont été employés avec succès.

Le contenu du 23° article est des observations pratiques de Buchhave, 1°. sur un

⁽a) Quelqu'ait été le succès des cantharides en ce cas ci, il ne nous déterminera point à les prescrire, en cas pareil. Note de l'Editeur,

438 ACADÉMIE.

écoulement séreux par les oreilles à la suite d'une-commotion du cerveau; 2°, sur une suppuration à la suite d'un rhumatisme gout-teux; 3°, sur une colique périodique; 4°, sur un pisseinent de sang que l'usage de l'ipécacianha à arrôte; 3°, sur une hernie diranglée qui est rentrée d'ellemême, après y avoir appliqué des lomentations froides.

cuanna a arrete; 3- sur une nerme creanglée qui est rentrée d'elle-même, après y avoir appliqué des somentations froides.

Des détails concernant la nature et le traitement de maladies qui ont régné épidémiquement à Helsinger pendant l'aunée 1785; par de Meza le jeune, composent le vingtquatrième mémoire. Ces maladies étoient la

quement à Helsinger pendant l'aunée 1985, par de Meza le jeune, composent le vingtquatrième mémoire. Ces maladies étoient la rougéole, des angines pituiteuses, des fièvres intermittentes-tierces. L'usage du forceps de Levret pour amener

la tête de l'ensant, lors même qu'elle a une position oblique: tel est le sujet traité par saxtorph dans le vingt-cinquième mémoire; et c'est à cet article que se rapporte la planche gravée; sur laquelle on représente un changement latit à cet instrument, que des maîtres de l'art qualifient de meurtrier.

Dans le 26° mémoire, Rance produit de nouvelles preuves de l'utilité de la racine de bella donna dans la coqueluche; il y parle encore de la guérison d'une paralysie de la langue, d'une colique convulsire, d'une colique causée par un ténia, du scorbut, &c., Buchhave donne dans le N°, suivant, des éclaircissemens sur quelques tachés et érup-

tions cutanées peu communes; et Schænheyder indique dans le vingt huitième, les ressonrces qu'offrent les vésicatoires contre l'hydropisie de poitrine.

Dans le vingt-neuvième mémoire, de Meza le jeune a réuni quelques observations relatives à l'art des accouchemens; il y est question entrautres d'un accouchement devenu mortel par des convulsions : d'un part dans lequel la tête enclavée et présentant la face; a été dégagée au moyen du forceps de Smellie : d'un placenta qui à séjourné trois

iours dans la matrice après la sortie de l'enfant. at the generalist of the comment of the Range entretient ensuite le lecteur sur une paralysie des extrémités inférieures,

survenue à une apoplexie et guérie par une diarrhée; sur une fièvre continue avec des vomissemens de sang périodiques a sur un rhumatisme vague osur une hémonthisie arvêtée par un vésicatoire.

Le trente-unième offre quelques faits de pratique rares , observés par Buchhave, Il a vu une femme hystérique que l'opium, au lieu d'assoupir, tenoit éveillée, agitoit,-Une

fièvre intermittente, dont chaque paroxysme étoit accompagné d'une violente toux sèches -Un vagin dont les parois s'étoient agglutinées à la suite des fleurs blanches, qui étoient

440 ACADÉMIE

un reste de couche.—Des hémorrhoides à une fille de cinq ans.—Une fille de onze aus

réglée et ayant les seins comme une grande personne, quoiqu'elle habitât un climat froid.

froid. Mangor rapporte dans le trente-deuxième mémoire l'histoire de deux époux, morts d'hydrophobie. Le mari, cordonnier de profession, d'une constitution maigre et d'un tempérament mélancolique, s'est senii attaqué de cette maladie sans sayoir à quoi l'attribuer; ensorte que probablement elle : a été

de cet infortuné, la femme qui hi avoit prodigué ses soins et ses caresses, est tombée dans la même maladie, et en a été également la victime. Mangor s'efforce de tirer de ces détails les conséquences, que l'hydrophoble a été spontanée, au moins thes le mari, et qu'une bile âcre peut au moins contribuer à sa formation. Dans le trente-troisième article. Brastray

spontanée chez lui. Dix jours après la mort

drophoble a cie spontance, au moins chea le mari, et qu'une bile acre peut au moins contribuer à sa formation. Dans le trente-troisieme article, Brastrap recommande la digitale pourprée dans l'hydropisie de la poitrine, aussi-bien que du bas-ventre, rapporte des observations qui sustifient ses assertions, et déclare que la

poudre de cetre plante a plus d'efficacité que son infusion. Le trente quatrième mémoire paroît avoir été composé par Schoenhey der, dans l'intenUne fille portoit depuis l'âge de dix ans descrites aux jambes qu'un emplrique parvint à cicatriser, lorsqu'elle eut atteint sa quinzième année, mais elle ne tarda pas à être, exposée de des attaques de mouvemens convulsifs', qui à la fin dégénérérent en vrais accès épileptiques. Comme cette fille, avant, de tomber, essuyoit une sensation désagréable dans les jambes, on résolut de les envelopper au moyen d'un bandage un peu serré. Cet expédient réussit si bien, que la malade fut délivrée du mal caduc. Voilà en que de man de de ce que Mongor nous apprend, d'essentiel

Le trente-sixieme article est un nouveau témoignage de Aaskow et Kell, en faveur des frictions dans les fievres intermittentes.

dans le trente-cinquième article.

A new medical dictionary, &c. Nonseau dictionnaire de médecine, ou

répertoire général de l'art de gnérir; contenant ime explication des térmes et ime description des diverses particularités rélairées à l'anatomie, à la physiològie, la médecine, la chirurgie, la matier MEDRCINE

médicale, la chimie, &c. &c.; cha-

que article suivant son importance dans l'art salutaire ; par G.

remplir.

MOTHERBY, D. M. C. M. S. troisième édition , revue , corrigée , considérablement augmentée par G. WALLIS, médecin de S. M. S. professeur de medecine théorique et pratique à Londres; in fol. de 738 pages, avec trente planches gravees. A Londres, chez Johnson, - Robinsons, &c. 1791. 2. C'est la mauvaise santé de l'auteur qui l'a obligé d'inviter M. Wallis, son ami, de se charger de cette nouvelle édition : et voici ce que celui-ci dit à ce sujet ; après avoir (c.) moigne ses regrets sur la situation de Mo Motherby, et s'être expliqué sur la difficulté de la tâche épineuse qu'il a entrepris de

"Supposer, dit il, quelques-uns des principes établis sur lesquels il (M. Motherby) a fondé un grand nombre de ses théories et de ses raisonnemens (quoiqu'ils ne s'accordent peut-être pas parfaitement avec ma manière de penser, pourroit sembler payer de cruanté l'amitié et sacrifier la confiance à la vanité. l'ai donc laissé subsister les doc-

trines qu'il a adoptées, sans les changer; j'ai seulement entrepris par ci par là, où il m'a paru nécessaire, de les éclairer et de les mettre sous un point de vue plus favorable, m'attachant au reste, dans tout l'ouvrage, à un plan qui puisse s'accorder avec ses souhaits concentrés, dans le vœu de ne pas être un membre inutile de la société. » M. Wallis partant du principe générales ment avoué, ou'un dictionnaire doit contenir des recherches pratiques plutôt que de longues discussions théoriques ou dissertations polémiques . s'est préférablement occupé des moyens de faire de son lecteur un bon praticien, et c'est pour ces raisons et pour plusieurs autres également louables qu'il à élagué les morceaux qui, dans les éditions précédentes, navoient point un but d'adilité médicale directe et qu'il leur a substitué des remarques plus relatives à son objet, il a donc retranché plusieurs choses qui avoient rapport aux arts, aux manufaçtures ou au commerce, plutôt qu'à la médecine. Il en a fait autant à l'égard de la partie biographique, laquelle, malgré la concision qui lui faisoit perdre l'utilité dont elle auroit pu être, occupoit néanmoins un espace qui convenoit mieux à des articles d'une plus grande importance.

L'éditeu a compulsé un grand nombre

A44 MÉDECINE.

d'auteurs pour enrichir cette nouvelle édition de plusieurs observations sur les propriétés et les vertus de divers médicamens; il a encore accordé une attention-particulère aux eaux minérales, au sujet desquelles il présente des recherches intéressantes sur feur nature et leur composition; sur les doses auxquelles il convient de les administrer; sur la meilleure méthode d'en faire usage; et sur la assion de l'année où elles sont le plus éllicare.

D'autres additions de la plus grânde importance concernent les maladies, M. Wall's y-fait non-seulement l'imention des principaux auteurs qui ont traité de chaque maladie, mais nous présente encore souvent le fruit de ses propriés lucubrations (a).

Parmi les planches qui enrichissent cet ouvrage, il y en a quatre qui paroissent pour la première fois, et qui représentent diverses coupes d'un uterus imprégné.

⁽a) Mais n'est-ce pas travailler d'après un mauvais plan , que de vouloir faire un dictionnaire de médecine. Note de l'Editeur.

Aitiologie der krætze, &c. Aitiologie de la gale : par JEAN-ERNESTE WICHMANN, médecin du corps de Sa Maj. Brit. Deuxième édition. corrigée; in-8°. de 176 pages, avec une planche gravée en taille douce. A Hanovre, dans la librairie rov. des frères Helwing, 1791.

3. La première édition de cette aitiologie parut en 1786. L'auteur y établit que la gale est due à une espèce particulière de mites qui se nichent dans la peau, y excitent des pustules, remplies d'abord d'une sérosité aqueuse, et ensuite d'une matière puriforme. Depuis la première publication de cette brochure, il a paru plusieurs écrits pour et contre la théorie de M. Wichmann, que l'auteur a lus avec beaucoup d'attention. afin d'en apprécier le mérite et juger de la force des argumens qu'ils contiennent. Voici de quelle manière il s'explique à leur sujet. « Quoique je n'aie pas pu réfuter en dé-

tail toutes les objections, je n'en ai pas moins tiré parti de toutes : je ne suis pas resté opiniâtrément attaché à mon sentiment ; j'ai cédé à plusieurs égards ; j'ai fait des restrictions; j'ai limité certaines propo-Tome XCIII.

6 MÉDECINE.

sitions; j'en ai révoqué d'autres comme autant d'erreurs. »

Parmi les médecins que M. Wichmann compte au nombre des partisans de sa doctrine, qui, après l'avoir constatée par l'expérience, l'ont adoptée, on trouve MM. Camper, Hoffmann, de Mayence, Tode, Hecker, Justi, Herrenschwand, Duncan et

plusieurs médecins anglois. Les additions que l'auteur a fait entrer dans cette nouvelle édition ont augmenté

dans cette murelle édition ont augmenté fétendue de cet opuscule de 36 pages, et l'on voit avec la plus grande satisfaction que dans toutes les occasions, il réfute avec la plus grande modération, et combat avec des raisons les assertions de ses adversaires,

raisons les assertions de ses adversaires, mième de ceux qui se sont oubliés au point de manquer aux égards que se doivent les hommes de lettres entre eux.

Essay on pulmonary consumptions, &c.

Essai sur les consomptions pulmonaires, contenant les histoires de plusieurs exemples, rémarquables de guérisons de malades parvenns aux périodes les plus alarvenns aux périodes les plus alar-

venus aux périodes les plus alarmans, au moyen d'une méthode curative, perfectionnée par GULE-

LAUME MAY, doct en medecine;

MÉDECINE. 447 in 8°. A Londres, chez Cadell, 1792.

4. La méthode de M. May est déjà connue aux lecteurs de ce journal, par un mémoire du même auteur, dont la traduction par M. Martin, a été insérée dans les cahiers pour l'année 1701, vol. lxxxvii, pag. 187 et suiv. C'est ici une confirmation de ce qu'il a avancé dans son mémoire, et un exposé plus détaillé et plus méthodique de sa doctrine concernant cette maladie. May exprime dans l'introduction son étonnement -qu'on ait été jusqu'à lui sans découvrir une méthode curative, adaptée aux périodes les - plus ávancés de la pulmonie, dont il se per-I suade être en possession, et qu'il communique au public. a capin car - a all dis Il rend compte dans le, premier chapitre

de plusieurs guérisons de cette nature; mais il est impossible, ou du moins très-difficile, de conclure autre chose de ces récits, sinon que ces maladies ont été guéries; l'insuffisance de la description du traiteinent, et l'imperiection du tableau des symptomes; enfin la défectuosité des détails ne permettant pas de tirer des conclusions décisives, soit en fayeur du traitement suivi, soit relativement à la mañière d'agir des remèdes.

Après avoir ensuite considéré la nature

de la consomption pulmonaire, M. May pose en principe, que toute véritable phthisie pulmonaire a pour cause des tubercules de nature écrouelleuse.

La supposition que les tubercules scro-"phulews sont constamment la cause de la consomption pulmonaire, et que la première 'cause du vice écrouelleux est un affioiblissement, a conduit l'auteur à ce traitement

sement, à condoit l'auteur à ce traitement actif dans lequel il a recours aux vomitifs, au quinquima, à la myrrhe, aux opiatiques, aux vésicatoires, à l'exercice à cheval de l'éscarpolette, à un régime nourrissant aux-tout aux alimens tirés, du règne ani-

cussions théoriques au moyen desquelles il cherche à prouver que son traitement est aussisconforme à la saine théorie qu'à l'expérience. Nous avouons néanmoins que cette partie de 30n ouvrage n'est point la plus reitefrience.

M. May termine son ouvrage par des dis-

partie de son ouvrage n'est point la plus satisfaisante.

JOANNIS-PETRI FRANK, S. C. R. A. M.

cons. &c. de curandis hominum morbis epitome, prælectionibus Academicis dicata: LIBERI, de febri-

bus, LIBER II, de inflammationibus. LIBER III, de exanthema-

M E D E C I N E. 449 tibus; in-8°. A Manheim, chez Schwan el Goetz, 1792.

5. Cet ouvrage a été publié à Pavie , chez Comini, et vient d'être réimprimé à Manheim. Il est le fruit d'une expérience acquise par un exercice de la médecine depuis . vingt-cinq ans, dans divers climats et chez divers peuples. L'auteur l'a composé pour servir de manuel à son cours de thérapie spéciale, comprenant trois cents soixante lecons dans le courant de deux ans, qu'il fait à Pavie. Il est aisé de concevoir qu'un style elegant et aphoristique, tel que celui dans lequel cet important ouvrage est écrit, joint? à la précision qui doit y régner, jette parci par la un peu d'obscurité ; mais quiconque connoît les grands et rares talens de l'auteur, sera prévenu d'avance en faveur de la singulière utilité de cette production-Comme un abrégé n'est guère par sa nature susceptible d'un extrait, nous nous contenterons de présenter à nos lecteurs un coupd'œil general du plan que M. Frank a suivi dans ces trois premiers volumes.

Liber I, introductio. Classis I, febres. Generalia. Ordo I, febris periodica, intermittens legitima. Genus I, febris periodica, intermittens legitima nervosa: simplex; perniciosa; larvata. Genus II, febris periodica, MEDECINE.

intermittens legitima gastrica : simplex ; com-

plicata. Genus III; feb. per-int, leg-inflammatoria; simplex; complicata, Ordo II. febris continua. Genus I, febris continua ner-

vosa : acuta simplex ; lenta : acuta vel lento complicata. Genus II, febr. cont. gastrica : simplex ; complicata; LIBER II . inflammationes. Generalia.

Ordo I, inflammationes cenhalica. Genus I. encephalitis. Genus II. ophthalmitis. Ordo II. inflammationes jugulares. Genus I. glossitis. Genus II , cynanche. Ordo III , inflam-

mationes pectorales. Genus 1, peripneumonia , pleuritis. Genus II , carditis. Genus III, diaphragmitis. Ordo IV , inflammationes abdominales. Genus I, peritonitis. Genus II ...

metritis. Genus III, gastritis. Genus IV, enteritis, Genns V., hepatitis. Genus VI. splenitis. Genus VII, nephritis. Genus. VIII, cystitis.

LIBRR III. exanthemata. Generalia. Ordo I, ex ant hemata nuda, Genus I, erysipelus. Genus II, scarlatina. Genus III urticata. Genus IV, petcchiæ. Ordo V, exanthemata scubra, Genus I, miliaria. Genus II,

variola. Genus III, morbilli. Genus IV, pemphigus. Genus V, aphthæ. Nous n'avons pas indiqué les espèces des

différens genres, parce que cela nous auroit mené troploin. Il est à souhaiter que M. Frank

M É D E C I NE

s'empresse de compléter promptement ce travail, en publiant ce qui lui reste à dire sur les maladies chroniques.

Finkes, &c. Versuch einer allgemeinen medicinisch practischen geographie, which was alle de medicine pratique, contenant la partie historique de Part de guerir. Premier volume, compreuant les pays situés depuis le 45° degré de latitude, taut septentionale que méridionale, jusqu'à l'équateur; par Leon. Louise. Finke; docteur et professeur de médecine à Lingen; grand in 84° de 792 pag. A Leipsick, dans la librairie de Weidmann. 1792.

6. Quoiqu'un ouvrage de cette, nature, ne puisse être, qu'une compilation, il n'en, suppose pas moins, pour être bien exécuté, une bonne judiciaire et une grande, application. L'idée même d'une pareille entreprise ne, peut venir qu'à un homme, éclairé, et son exécution demande nécessairement, une tête, bien organisée; mais en réunissant une vaste lecture à un jugement sain, à l'espoit d'ordre ; au talent de bien écête et. à l'assi-

452 MÉDECINE.

duité dans le travail, on peut espérer de former un recueil, non-seulement très-instructif, mais encore très-piquant. Nous ne connoissons aucun auteur qui ait frayé la route à Einke, de sorte que quand ce savant ne rempliroit pas complétement l'idée que l'on s'est faite de son travail, il seroit plus excusable qu'un autre, parce qu'il est le premier qui, ait défriché ce champ.

Finke se propose de tenir note de tous les objets qui concernent la médecine dans les divers pays qu'il parcourra; c'est là sans contredit la tâche du médecin géographe. qui profite des lumières du topographe pour présenter en raccourci ce que celui-ci décrit en détail, en s'appuyant par-tout du témoignage des écrivains qui lui ont fourni les matériaux. Les particularités physiques, les notions sur l'état de santé, sur les maladies et sur leurs traitemens propres à chaque peuple, à chaque climat ; voilà ce qu'on doit chercher dans cet ouvrage. Les notices de tous les pays qu'il réunit ici doivent servir, dit-il, à nous apprendre quel est l'état de l'homme selon son origine, son éducation, son genre de vie ses alimens, le climat qu'il habite; quelle est sa conformation, sa santé dans les différentes circonstances; quelles sont les maladies, les affections qu'il éprouve précisement par la raison qu'il habite tel endroit, et non pas tel autre, qu'il respire tel air, qu'il use de tels alimens ; dans quelles circonstances il-succombe: quelles sont les choses qui roinent les tempéramens les plus forts, dévastent, détruisent des nations entières. Il nous instruit des ressources que le hasard, l'instinct ou le jugement ont suggérées à l'homme dénué de toute science, afin d'arrêter les maux physiques qui l'accablent;

Il est inutile de dissecter sur l'utilité en les agrémens d'un pareil ouvrage, tout le monde s'en fait facilement une tide. Nous remarquerons donc seulement que ce que Finke nous présente dans ce volume, prouve qu'il a réfléchi beaucoup en rédigeant ses matériaux. Il y a d'ailleurs joint un grand nombre de remarques qui décelent un esprit observateur; en même temps qu'un médécin éclairé et exercé dans son art.

Archiv für die allgmeine heilkunste: Magasin de thérapie générale; par M. Frkön. HELKER, docteur et professeur en médecine à Erford. Premier volume. A Berlin, ches. Himburg, 1790. In-8°. de 404 pages.

7. Le premier article de cette thérapie pré-

454 M É D E Cal N E.

sente le but et les limites de cette utile branche del 'art de guérir; il y est question dutratitement, de la curation des maladies, des indications et contre-indications, ainsi que des préceptes d'arcés lequels les malades doivent observer le régime. Dans le second article, il sagit-de l'influence de la gale, sur la petite vérole naturelle et inoculee. Le troisième, article a pour objet de déterminer la manière d'auf des médicames soécifiques.

Hecker termine son volume en expliquant; une théorie très ingénieuse de la salivation ; excitée par l'usage des frictions mercurielles.

DE LA FONTAINE, & Chirurgischmedicinische abhandlungen, & c.
Dissertation de chirurgie et de médecine sur des sujets mélangés;
concernant la Pologne; par F. L.
DE LA FONTAINE, conseiller de
la Cour de S. M. le roi de Pologne,
et chirurgien en exercice, citoyen
de la nouvelle constitution de Varsovie; in 3º de 269 pages; avec
des gravures. A Breslau et Leipsik, chez Korn, 1702.

8. C'est la forme de lettres que l'auteur a

adoptée pour communiquer au public une, partie des obsetvations, qu'une. longue pravtique en Pologne l'a mis à portée de fairei, sur divers sujeis de médecine et de chirurgie; dans un pays où les sciences ne sont pas généralement cultivées.

La première lettre qui occupe seule la première section, et mérite sur-tout une attention particulière, concerne la plique; c'est une excellente monographie de cette maladie dont le rèpne s'étend depuis les sources de la Vistule jusqu'aux monts Capéthiens, en Lithuanie, dans la Russie blanche, la Russie rouge et jusqu'en Tartarie. Sans entrer dans le détail de cette lettre, nous remarquerons seulement que cette maladie s'étend également sur l'homme et sur divers animaux, tels que les chevaux, les bêtes. rouges les chiens, les renards, les loups, mais jamais sur les volailles; et que lorsque les chiens en sont attaqués, ils ressemblent en tout point à ceux qui sont enragés, si ce n'est qu'ils n'ont pas l'horreur de l'eau; et qu'à cause de cette ressemblance des signes extérieurs, on en tue tous les ans plusieurs centaines pour des chiens enragés, qui ne l'étoient cependant pas, et n'étoient attaqués que de la plique. Cette observation doit engager les médecins de tous les pays à mieux étudier les maladies des chiens. Peut-être, v aMÉLANGES.

til également hors de la Pologne, des affections qui excitent dans les chiens malades."

les mêmes symptômes que ceux de la rage, à l'exception de l'hydrophobie, et que faute

de faire attention à ce symptôme pathognomonique, on confond ensemble. La deuxième section est composée de neuf lettres. Dans la première, de la Fontaine

décrit les maladies internes et externes les plus frequentes à Varsovie. Il nous apprend que la variole y fait les plus terribles ravages : outre qu'elle enlève six à sept malades sur dix qui en sont attaqués, elle en prive encore un grand nombre de la vue. La seconde lettre roule sur les filles de foie.

et sur la maladie venerlenne. Sulvant de la! Fontaine, il n'y a peut-être pas de contrée dans toute l'Europe ou l'on trouve un aussigrand nombre de gens qu'en Pologne, a qui le virus venérien alt emporté le nez. Il paroît même que le mai de Naples y'est trèscommun, attendu que sur dix malades qu'on' v rencontre, il v en a six infectés de vérole; et qu'elle y est opiniaire et difficile à guérir. A l'hopital Saint-Lazare, sur trois cents quatre vingt veneriens, il en est mort qua-

Les Juis polonois, leur genre de vie et les maladies qui sont les plus communes parmi eux, font le sujet de la troisième lettre." L'étroitesse de leurs logemens dans lesquels ils sont entassés les uns sur les autres, leur, excessive mal-propreté, leur, très-manyaise, nourriture, les mariages trop précoces, sont des causes de la maivaise santé et des maladies qui règnent parmi eux.

Dans la quatrième lettre, il est question des enterremens dans les villes. Au bout de vingt-quatre heures, on transporte les morts, dans une maison mortuaire où il restent, jusqu'au quatrième jour.

La 5° lettre est consactée aux eaux minérales et thermales de la Pologne. Les eaux, dont de la Pontaine parle, sont de quatre, espèces; les unes sont salines, les autres vitifoliques cuivreuses; il y a aussi des eaux ferrugineuses, et des caux sulfureuses.

i Mes mendians occupenti l'auteur, dans la sixième lettre. Non-seulement, le spectaçle affreux de ces misérables , qui à l'exception de Rome, ne sont nulle part si fréquens qu'à Varsovie et à Ceacovie, déchire l'ame; mais les maladies qu'ils exposent aux yeux dipublicy entraînent encore des suites trésultent de la comment de la comment

Comme les charlatans, saltimbanques, jongleurs, histrions, ou comme on veut les appeler, sont en Pologne aussi nombreux que par-tout ailleurs; qu'en outre ce sont les bergers, les baurceaux, les sages-femmes

ANATOMIE.

qui se mêlent d'exercer la médecine. l'auteur trace dans la septième lettre, le tableau des ravages qu'ils causent. L'université de Cracovie fixe l'attention du lecteur dans la huitième lettre. Les re-

glemens et le choix des professeurs concourent à donner à cette Académie de grands avantages; et comme le Prince primat y envoie beaucoup de jeunes gens pour étudier la

chirurgie, il est à espérer que la Pologne sera bientôt pourvue de bons artistes de ce genre. La dernière lettre contient la liste des lecons du collége physique à l'université de Wilna.

Dissertatio inauguralis anatomico physiologica, quâ demonstratur cor nervis carere; addita disquisitione de vi nervorum arterias cingentium, quam

consensu illustris facultatis medic. Mogunt. pro gradu med. et chir. doctoris d. IV sept. M. D. C. C. XCII, - eruditorum examini subjecit auctor, JOAN. BERNARD. JAC. BEHRENDE,

Mono-Francofort; in-4°. de 43 pag. avec une planche en taille douce. A Mayence, chez Crass, 1792. 9: Senac , Haller , Andersch , Naubauer ,

ont, traité des nerfs qui vont au cœnt; mais dit Behrends, ils se sont contentés de faire des recherches sur leur origine, sans s'attacher à les suivre dans leur distribution. A prés avoir ensuitre exposé les sentimens des plus célèbres pluysiologistes pour ou contre l'existence des nerfs dans ce viscère; il prouve par des expériences, et conclud par l'ana-logie, qu'il n'y a pas la moindre fébrile ner veuse qui entre dans la substance propre du cœur. il n'a jamais vu de nerfs qu'autour des artéres coronaires; et malgré les plus grands soins qu'il a apportés à ses recherches, il n'a pas observé qu'il en entroit dans le cœur.

pas observé qu'il en entroit dans le cœur.
Il avance ensuite que co viscère n'est pas sensible; que la force musculaire diffère de la force nerveuse, et a son principe dans. l'fritation escriée par le sang, et il établit ces doctrines par un grand nombre d'expérriences; de raisonnemens et d'observations qu'il faut lire dans l'ouvrage, même.

Observationes et anecdota ex osteologia comparata: Observations et anecdotes concernant Postéologie comparée; par JEAN-PREDER, HERMANN, de Strasbourg, docien médecine, et membre de la so-

en médecine, et membre de la société d'hist, naturelle Linnéenne 460. ANATOMIE.

de Paris. A Strasbourg, chez Henri

Heitz, 1792, in-4°. de 40 pag.

10. Dix paragraphes sont ici consacrés à offrir d'excellentes remarques sur l'ostéologie comparée. Les premières rappellent les principales fonctions de l'homme, dont s'occupe essentiellement le physiologiste,comme la circulation du sang, la respiration, la ré-

sorption, la chylification, la génération. Hermann passe à l'étude du zootomiste, qui est de contempler la fabrique et la structure des diverses parties des animaux; et pour rendre cette science de la plus grande

utilité, il compare ces parties avec celles de l'homme; il en examine le mécanisme et l'analogie. Fils d'un célèbre professeur de chimie.

de botanique et d'histoire naturelle de la facelté de médecine en l'université de Strasbourg, le jeune docteur Hermann débute dans la république des sciences physiques qui ont trait à la médecine par des observations digne d'un habile naturaliste et anatomiste.

a credo, victore, a sor, i Si l'on fait attention à la multitude infinie d'animaux divers qui couvrent la surface de la terre, et au petit nombre de ceux qu'on a disseques, on trouvera que l'objet de l'ana-

tomie comparée est des plus vastes; aussi

PHARMACOPÉE. 461
Hermann s'est-il borné à l'ostéologie,
comparée. La charpente osseuse animale est,
donc exclusivement son but; et c'est bien
assez.

An analysis of the London pharmacopecia, &c. Analyse de la pharmacopecia e Londres, contenant une explication de principes natifs, attraction élective, les qualités; usages et doses de différentes prarations et compositions, particulièrement adaptée à l'utilité des jeunes étudians; par ROBERT WHITE, docteur en médecine; petit in-8°. de 19a p. A Newmarket, chez Burrell; et à Londres; chez Cadell, 1792.

Jeunes etudians; par KOBERT;
WHITE, docteur en médecine;
petit in-8°. de 192 p. A Newmarket, chez Burrell; et à Londres,
chez Cadell, 1792.

11. L'auteur considère le dispensaire de
Londres comme un modèle excellent de
la plus précieuse simplicité avec laquelle
s'exerce à présent l'art de guérir, et se persuade qu'une introduction aisée à la connoissance des principes respectifs et propriétés de son contenu, ne sauroit être regurdée comme un ouvrage inutile. Il rejette
avec dédain ce qu'il appelle un plan ingénieux, mais visionnaire, et des principes

462 PHARMACOPÉE. compliques des code antiphlogistique : » et

en expliquant les affinités des corps, il décide que toute composition ou décomposition chimique est produite, soit par l'attraction elective simple, soit par l'attraction élective double. Mais, sans nous arrêter aux opinions chimiques de White, remarquons que dans la classification des articles de la matière médicale, il a suivi le système de Linné; il a placé sur une colonne les noms triviaux et officinaux des animaux et des végétaux qui fournissent quelque partie à la matière mé-

dicale, et dans une colonne opposée les noms de Linné. Les substances minérales sont rangées par ordre alphabétique. Au reste l'ouvrage ne repond pas d'une manière satisfaisante; à ce que le titre; fait attendre ; car il reste beaucoup de choses à desirer dans l'explication des raisons des différentes préparations, et nous doutons en general que, malgré quelques observations intéressantes ets utile qu'il contient, il puisse être d'une' grande ressource pour les jeunes médecins;

et cela d'autant plus qu'on n'est pas généralement d'accord sur la supériorité de la pharmacopée qu'il commente.

Briefe an einen freund über die Aachner mineral quallen, &c. Lettres à un ami, sur les eaux minerales d'Aix-la-Chapelle; par le docteur VELING; médecin; in-8°. de 1120 pages. A Francfort sur le Mein , dans la librairie d'Andrea, 1791.

12. L'auteur présente d'abord un tableau du site topographique de la ville d'Aix-la-Chapelle, placée entre le Rhin et la Meuse, dans un vallon charmant, salubre, entourés, de collènes, de bais, de champs fertiles; ct. fait ensuite mention des agrémens que les! magistrats et les citovens s'étudient et s'em-! pressent à procurer aux valétudinaires, que l'espoir de récupérer une bonne santé par l'usage de ces eaux, amène dans ce sejour. Veling donne à ce suiet la description des salles de bal, des promenades, en même temps qu'il présente l'exposé des ressources de l'industrie qui répandent la vie , l'activité et l'aisance parmi ses habitans.

De la l'auteur passe aux eaux salutaires qui sourdent claires, limpides et chaudes de la terre. Les sources appelées supérieures. ont une chaleur de 128 derrés du thermomêtre de Fahrenheit en sortant de terre. 464 MATIÈRE MÉDICALE.

au lieu que celles de Burdscheid qui n'est qu'à une peite distance de la ville, font montre le même thermomètre à 180 degrés. Il y a en outre dans la proximité un ruisseau chaûd, et un étang de même température, riche en poissons. Ces eaux charrient principalement un soufre volatil qui se dissipe facilement, s'elève et s'attache en huit d'une poussière. Elles contiennent de plus un set alcali, lequel en se combinant avec le principe sulfureux, forme ce gas bépatique qu'on reconnot à l'odeur des œufs couvés qu'on reconnot à l'odeur des œufs couvés

Les autres ingrédiens minécalisateurs, sont les acides gazeux et un peu de teres absortante. Les eaux qui jaillissent à Burdscheid même, ne présentent pas le moindre vestige de soufre; et d'autres eaux proche de la source, dont les eaux servent à l'intérieur, sont moins chaudes et ne contiennent que peu de soufre.

que ces eaux exhalent.

En conséquence de cette analyse, et d'après une expérience constatée, Veling attribue à ces eaux la vertur de fondre les obstructions, de corriger les acrimonies, de mitiger les aigreurs de l'estomac et des premières voies, de pousser par les urines.

-Il indique ensuite les maladies contre lesquelles ces eaux conviennent, et désigne les bains, bains de vapeurs, douches, &c.

Cet opuscule écrit d'une manière fort intéressante, ne peut manquer d'être lu avec satisfaction et d'être d'une grande utilité, sur-tout aux non-médecins qui désirent se procurer quelques notions saines concernant tout ce qui est relaif à ces eaux.

Handbuch der practische pharmacologie, &c. Manuel de pharmacologie-pratique; par une société de

médecins praticiens. A Halle; et se trouve à Strasbourg, chez Am. Kænig, libr. 1792; grand in-8°. de 552 pages, non compris une introduction. Prix 6 lie.

13. Ce manuel présente trois parties. Dans la première, il est question des médicames, simples tirés des trois régnes de la nature; l'on y examine, d'après toutes-les qualités physiques, ce qui les fait distinguer, et en

fait reconnoître un bon choix, ou ce qui doit les faire rejeter. Les meilleurs praticiens ont servi de guide pour en bien déterminer les vertus.

La seconde partie traite des médicamens

La seconde partie traite des médicamens composés les plus estimés et les plus universellement recommandés, ensemble la ma-

466 MATIÈRE MÉDICALE.

nière de les préparer, de les conserver; enfin leurs propriétés médicinales y sont érablies avec soin.

La troisième partie offie une méthode

The great importance, &c. La grande importance et la méthode de cultiver dans la Grande Bretagne, et de préparer la rhubarbe pour les usages de la médecine; par le chevalier GUILLAU WE FORDYCE,

valier GUILLAUME FORDYCE, docteur en médecine et membre de la société royale de Londres. A Londres, chez Cadell, 1792;

in-8°. de 27 pag. Prix 1 shelling.

ment en Angleterre va al a somme de 200,000 liv, sterlings. C'est un remède des plus usuels, et dont la cherté est disproportionnée aux fucultés de beaucoup de malades. D'après ces cogsidérations, le chevalier Forayce a fait des essais poir en faciliter la 'culture, de

façon à pouvoir se passer entièrement, ou du moins en grande partie, de tout ce qu'oa en importe des pays étrangers. Ses efforts louablés ont été couronnés de tout le succès possible. La société, érigée pour encourager

MATTÈRE MÉDICALE. 467 les arts à Londres, vient de lui adjuger d'une voix unanime, une médaille d'or de la valeur de soixante guinées, comme étant la récompense qu'elle avoit promise pour celui qui reussiroit le mieux à élever trois cents plantes de la vraie rhubarbe palmée, (rheum pulmatum, Lin.) au terme du programme qu'elle a publié en 1791, pour l'avantage de ses compatriotes. Le chevalier Fadyce de ses compatriotes.

expose présentement toutes les observations qu'il a pu recueillir relativement à la culture et à l'observation de cette racine.

De' mali senza materia, &c. Des maladies sans matière; discours prononce par ANDRE PASTA on y a joint trente-deux consultations de médecine non-publices par le même auteur. A Bergame, ches Franc. Locatelli, 1701.

15. Nous devons cette édition à Ange Paloni, docteur en médecine et médecin de l'hopital du S. Espiti à Berganue. On ne peut que savoir gré à l'éditeur d'avoir ajouté cet opuscule aux autres ouvrages qu'on a déjà de Pasta, et d'avoir ainsi complété le recueil de ses ouvrages.

468 HISTOIRE LITTÉRAIRE.

Discorso preliminare agli atti della societa Linneala, &c. Discours préliminaire aux actes de la société Linnéenne de Londres, sur l'origine et les progrès de l'histoire naturelle, et en particulier de la botanique; par JACQ. EDOUARD SMITH, fondateur et président de lad. société, traduit fidellement de l'idiôme anglois (en italien.) avec des notes; in 88. A Pavie;

16. Cette traduction est due à Grégoire Fontana, célèbre mathématicien, qui l'a dédiée à la comtesse Paolina Suardo Grismoudi, &c.

de l'imprimerie de Comino, 1702.

Quant au discours lui-même, il présente un cadre historique est philosophique sur l'origine et les progrès de l'étude de l'historire naturelle, particulièrement de la bonique et de la soologie dans les divers siècles, aussi-bien que chez les diverses nations. C'est en faisant l'analyse des ouvrages qui ont paru successivement dans cette classe des sciences, qu'il suit la marche de ses progrès. Le premier anteur parril les Grecs dout Smith fait mention, est-Aristote, comme

HISTOIRE LITTERAIRE: 469

Pline l'est parmi les Latins. Le premier jardin botanique a été établi à Rome; et depuis cette époque, la botanique a été cultivée avec un succès qui s'v soutiendra toujours. C'est à Gesner qu'on doit l'idée de distribuer les plantes par classes , ordres et genres ; conformément aux parties qui composent les sleurs. Clusius s'empara de cette idée , et en tira un excellent parti. Aldrovando n'épargna ni peines ni dépenses, pour for-

mer le plus riche museum de son temps, et qui fait encore aujourd'hui le plus bel appa-

nage de l'université de Bologne. Césalpin parmi d'autres services rendus à la botanique, compte celui d'avoir fait connoître le sexe des plantes. Mais nous ne voulons pas nous occuper de l'ouvrage même ; notre objet est de rendre justice à l'exactitude et à l'élégance de la traduction , et de dire que les notes du Traducteur contribuent à enrichir cette production.

GERH. NICOL. HEERKENS, de valetudine litteratorum, &c. De la santé des gens de lettres , poème en trois chants; par GERARD-NICOLAS HEERKENS; in 80. de 240 pag. A Groningue, 1792

. 17, Peu de lecteurs s'attendront à voir Tome XCIII.

470 HISTOIRE LITTERAIRE.

amparence s'peu susceptible des ornemens de la poésie. Cependant les talens de M. Heerkens ont été supérieurs à la difficulté; et non-sculement ce poème est riche en tableaux, mais les nombreuses notes qui y sont jointes, en augmentent encore les agrémens et l'instruction.

Historia sectæ medicorum pneumaticorum: Histoire de la secte des médecins pneumatiques; par JEAN-CHARLES OS TERHAUSEN, docteur en médecine. A Altorf,

1791; in 8°, de 88 pag.

18. Cette histoire littéraire est partagée en trois parties. Dans la première, il est

traité de l'origine de la secte pneumatique, du temps que vivoit Athenée, qui en est lo chef. La seconde partie expose la théorie de la doctrine de cette secte, et la pratique des Stoiciens pneumatiques. La troisième donne l'écumération des méderns une se

des Stoiciens pneumatiques. La troisième donne l'énumération des médecins qui se sont attachés à cette secte, ainsi que de leurs travaux particuliers.

Il n'est pas douteux que l'histoire de la

médecine de Daniel Leolaro n'ait infiniment servi à Osterhausen. Cependant cet objet littéraire de l'art de guérir, présenté HISTOIRE LITTERAIRE. 47 me isolément, ne peut que plaire à beaucoup d'amateurs; d'ailleurs Osterhausen offre des recherches rares qu'il seroit difficile de retrouver ailleurs.

retrouver ailleurs. La Luciniade , ou l'art des accouchemens , poëme didactique ; par le citoven SACOMBE, médecinaccoucheur. A Paris.chez Garnery. L'an 1er de la République, avce cette épigraphe : Verax et audax. 19. Sacombe a publié sur les accouchemens deux ouvrages, (a) dans lesquels il s'est efforcé de renverser les préjugés qui pesent sur la pratique de cet art, et de le réduire à ses élémens les plus simples : il s'est sur-tout attaché à prouver l'inutilité et le danger des instrumens. C'est aux sages-Temmes qu'il a adressé ses avis, parce que c'est à elles qu'il pense que doit être exélusivement réservé l'exercice de cette brane che de l'art de guérir ; et comme il sait que l'on parle toujours avec succès à l'imagination mobile de ce sexe, pour faire dispa-

roître l'aridité de ses préceptes, et sons ce (a) L'un a pour titre, Le médecie acconchem, in-12. de 310 par 1791; l'autre, Aris aux sagesfinancs, in-52. de 120 p. à Paris, chez Coullebris. l'Oyer Journ. de médecine, vol. ixxxix, pag. 120; & vol. xi), pag. 322.

172 HISTOIRE LITTERAIRE.

rapport les rendre plus fructueux, il a voulu les parer des charmes de la poésie. Il acconsacré la brochure que nous annoncons, à remplir cette tâche. En navant ce tribut à la littérature , l'auteur semble avoir craint qu'on ne lui deman-

dât compte du temps qu'il y a employé, et il s'est fait dans sa préface, la question suivante: L'étude des belles lettres est-elle comnatible avec la pratique de la médecine? il lui a été facile de la décider affirmativement

par les faits. De tous temps les médecins ont cultivé les sciences et les lettres, et personne plus qu'eux n'a contribué à leurs progrès, puisqu'ils en ont été en partie les restaurateurs. La Luciniade est divisée en huit chants.

L'auteur n'a pas cru devoir s'asservir à une marche régulière : l'allaitement, par exemple, qui sembloit naturellement réservé pour le

dernier chant, est traité dans le premier.

et le dernier contient des conseils sur le régime qui convient aux femmes enceintes. Quoi qu'il en soit de cette distribution des matières. Sacombe n'en a pas moins remplison but, et on doit lui savoir gré des nouveaux efforts ou'il a faits pour dégager l'art des accouchemens de tout ce que le charlatanisme et l'ignorance y ont introduit d'inutile ou de dangereux.

Nous n'apprécierons pas le mérite littéraire de l'auteur; notre Journal est étranger aux discussions de ce genre : d'ailleurs, quoi-qu'un goût sévère n'ait pas toujours épuré es style du poëme, et qu'il y ait des épisodes dont les uns manquent de noblesse, d'autres de vraisemblance, il y auroit de l'nijustice de raisemblance, il y auroit de l'nijustice à faire une critique sérieuse d'une production, fruit des loisirs d'un médecin estimable, et à laquelle sans doute il atfache Liu-même peu d'importance; mais nous ne terminerons pas cette notice sans rendre un juste hommage au civisme brûlant de Sacombe.

Elémens de l'art de la teinture; par BERTHOLET, docteur en médecine des Facultés de Paris et de Turin, des Académies des sciences de Paris, Londres, Turin, Haarlem et Manchester: deux vol. in-8°. Paris, nue Dauphine, numéro 116; chez Firmin Didot, libraire pour l'artillerie et le génie, 1791.

20. Destinée à éclairer les sciences et les arts, la chimie n'avoit été pendant plusieurs siècles que le domaine des charlatans, Incer-

474 L'ART DE LA TEINTURE.

taine dans sa marche, mystérieuse dans ses procédés, obscure dans ses explications, elle étoit encore, pour ainsi dire, à créer lorsque Becker et Stald parurent. Ces beaux génies en débrouillèrent le chaos; et laissant quelques erreurs à côté des vérités qu'ils avoient découvertes, ils donnérent à la science cette heureuse impulsion à laquelle nous sommes redevables des progrès rapides et étonnans qu'elle a faits de nos jours. Il appartenoit au savant distingué , dont les utiles travaux ont si puissamment contribué à sa perfection, dans ces derniers, temps, de la rendre à son véritable objet. Place auprès de l'administration du commerce à la mort de Macquer, Bertholet fin chargé de s'occuper des arts chimiques, et particulièrement de la teinture : il présente dans l'ouvrage que nous annonçons; le résultat de ses recherches et de ses expériences sur cet art, qui, comme il le dit dans son introduction, « est peut-être celui qui exigeoit pour sa théorie, que la physique cût fait le plus de progrès , parce que c'est celui qui présente le plus grand nombre de phénomènes à analyser, de variations mobiles à déterminer, de rapports à établir avec l'air, la lumière, la chaleur et plusieurs autres agens dont on n'avoit jusqu'à présent qu'une connoissance imparfaite. »

L'ART DE LA TEINTURE.

Le nom de l'auteur nous dispense de tout éloge; il attache à ses productions cet intérêt que la médiocrité surprend 'quelquefois, mais que le vrai mérite seul commande et soutient.

N°. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, GRUNWALD.
7, 10, 13, 17, 18, WILLEMET, 10, 20, ASSOLLANT.

TABLE.

A DITIONS aux rechtreches sur les maladies chroniques, particulièremes für les dyrhopfighe. Gre. Par Alexandre Bacher, Missoire & Observations für l'emploi de quinquina dans les sterres intermittentes, compliquées d'annesarque & d'assire, & Per Gerard, Sur une fracture compliquée, & Par Weedelind

398
Fracture de la partie supérieure de l'humérus, 408
Obfervations météorologiq, faites à Lille, 427
Maladies qui ont régué à Lilfe, 428

476. TABLE.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Academie,	43
Médecine,	44
Mėlanges,	45
Anatomie ,	45
Pharmacopée.	46
Matière médicale,	46